

КАЗАХСТАН 2022

Добровольный Национальный Обзор

о реализации
Повестки дня
до 2030 года
в области
устойчивого
развития







**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АЛИХАН АСХАНОВИЧ СМАИЛОВ**

Уважаемый читатель!

Казахстан представляет Вам второй Добровольный национальный обзор о реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Первый Обзор был представлен в 2019 году.

За эти 3 года многое произошло не только в Казахстане, но и во всем мире. Этот Обзор призван отразить основные достижения, вызовы и возникающие проблемы, а также уроки, извлеченные за этот период в Казахстане.

В 2015 году, принимая участие в Саммите ООН, мы возлагали большие ожидания на практические результаты от реализации целей данной Повестки.

У Казахстана, благодаря высокому уровню интеграции принципов ЦУР в национальные программы и стратегии, была достаточно хорошая стартовая позиция.

Сегодня, когда мир сталкивается с новыми глобальными вызовами, такими как изменение климата, пандемия COVID-19, политическая и экономическая нестабильность, вопрос обеспечения устойчивого развития становится значимым не только для государств-участниц ООН, но и всего мирового сообщества.

Мы признаем, что ситуации, связанные с пандемией и геополитическими вызовами, привели к замедлению процесса достижения Целей устойчивого развития. Вместе с тем, данные вызовы обусловили необходимость поддерживать достойный уровень благосостояния населения страны, что задает вектор активного продвижения в имплементации Повестки дня устойчивого развития на период до 2030 года.

Пандемия коронавирусной инфекции внесла свои коррективы в экономику страны. Но своевременно принятые меры позволяют улучшить ситуацию. Несмотря на то, что в 2020 году был спад годового темпа роста ВВП на душу населения, по итогам 2021 года экономика Казахстана продолжила планомерное восстановление и показала рост ВВП на 4,1%. Принятые меры позволили сохранить низкий уровень безработицы в стране на уровне 4,9%. Среднедушевые денежные доходы наименее обеспеченных 40% населения показывали ежегодный рост.

Восстановление прежних темпов стран потребует быстрых и хорошо скоординированных шагов. Важно, чтобы мы критически относились к прогрессу в достижении глобальной Повестки дня. Нас ждет непрерывная ответственная работа. Поэтому очень важно сотрудничество на всех уровнях. Процесс подготовки данного Обзора объединил всех заинтересованных стейкхолдеров в реализации ЦУР в Казахстане.

Государственные органы несли общую ответственность за работу, но также были вовлечены другие заинтересованные стороны для представления своей оценки прогрессу ЦУР в стране. Среди них представители научных институтов, гражданского общества, бизнеса, академических кругов, международных организаций.

Я хотел бы поблагодарить всех, кто внес свой вклад в разработку данного Обзора. Мы работали над созданием всеобъемлющего и прозрачного документа, учитывающего мнения представителей разных категорий населения. Необходимо отметить техническую и финансовую поддержку Объединенного Фонда ООН по ЦУР и страновую команду ООН.

Для нас было важно определить приоритетные цели, наиболее важные для населения нашей страны. Поэтому наряду с 5 целями, рекомендованными ООН, в Обзоре представлен глубокий анализ еще по 4 приоритетным для страны целям устойчивого развития.

В данном Добровольном национальном обзоре мы также с гордостью представляем результаты оценки финансирования развития, гендерного анализа, быстрой комплексной оценки стратегических и программных документов, также бюджетных программ. В Обзоре уделяется особое внимание вкладу предпринимательского сектора и гражданского общества в достижении Целей устойчивого развития.

Следование Повестке дня на период до 2030 года подтверждает наше обязательство – сохранить и приумножить ресурсы для будущих поколений.

Казахстан был и остается твердым приверженцем Целей устойчивого развития ООН, направленных на экономический рост, инклюзивный для всех, и ответственное потребление ресурсов.

Премьер-Министр Республики Казахстан
А.А. Смаилов

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	6
СПИСОК РИСУНКОВ.....	8
СПИСОК ТАБЛИЦ	9
ВВЕДЕНИЕ	10
1 МЕТОДОЛОГИЯ И ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА.....	13
2 ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В КАЗАХСТАНЕ.....	18
Оценка финансирования развития – инструмент мобилизации финансовых ресурсов для достижения ЦУР	18
Интеграция принципов устойчивого развития в стратегическое планирование Казахстана	22
Перспективы развития бюджетного планирования с учетом ЦУР.....	23
3 ПРИОРИТЕТНЫЕ ЦЕЛИ ГЛАЗАМИ КАЗАХСТАНЦЕВ.....	31
4 РОЛЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО СЕКТОРА И ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.....	36
5 ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН	46
5.1. Анализ достижения задач первого Добровольного национального обзора Казахстана.....	46
5.2. Прогресс по достижению Целей устойчивого развития	49
ЦУР 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах.....	50
ЦУР 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства ...	56
ЦУР 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте	62
ЦУР 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех.....	72
ЦУР 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек.....	82

ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех	94
ЦУР 7. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и своевременным источникам энергии для всех	104
ЦУР 8. Содействие неуклонному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех	110
ЦУР 9. Создание прочной инфраструктуры, содействие обеспечению всеохватной и устойчивой индустриализации и внедрению инноваций.....	120
ЦУР 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними.....	128
ЦУР 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов	138
ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	146
ЦУР 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями	154
ЦУР 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития	162
ЦУР 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия	172
ЦУР 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.....	182
ЦУР 17. Укрепление средств осуществления и активация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.....	194
ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ.....	204
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	207
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	208
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	215
ОРГАНИЗАЦИИ, ПРИНИМАВШИЕ УЧАСТИЕ В ФОРМИРОВАНИИ ДОБРОВОЛЬНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЗОРА	255

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СЕПЕJ	European Commission for the Efficiency of Justice (Европейская комиссия эффективности правосудия)
CRIRSCO	Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards (Комитет международных стандартов отчетности о запасах твердых полезных ископаемых)
ESG	Environmental, Social, and Corporate Governance (совокупность критериев управления: экологический, социальная ответственность и корпоративное управление)
KASE	Kazakhstan Stock Exchange (Казахстанская фондовая биржа)
NEET	Not in Education, Employment or Training (поколение молодых людей, которые в силу различных факторов экономического, социального или политического характера не работают и не учатся)
PIAAC	Programme for the International Assessment of Adult Competencies (Международное исследование компетенций взрослого населения)
PISA	Programme for International Student Assessment (Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся)
АБР	Азиатский Банк Развития
АПК	агропромышленный комплекс
АСП	адресная социальная помощь
АСПР РК	Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
БКО	Быстрая комплексная оценка
ВВП	валовой внутренний продукт
ВИЭ	возобновляемые источники энергии
ВИЧ	вирус иммунодефицита человека
ВРП	валовой региональный продукт
ВУЗ	высшее учебное заведение
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВТО	Всемирная торговая организация
ВЭС	ветряная электростанция
ГЭС	гидроэлектростанция
ГЧП	Государственно-частное партнерство
ДНО, Обзор	Добровольный национальный обзор
ЕС	Европейский союз
ЕЭК	Европейская экономическая комиссия



ЖКХ	жилищно-коммунальное хозяйство
ИКТ	информационно-коммуникационные технологии
КНМФ	Комплексный национальный механизм финансирования
КНР	Китайская Народная Республика
МИО	местный исполнительный орган
МЗП	минимальная заработная плата
МОН РК	Министерство образования и науки Республики Казахстан
МРП	месячный расчетный показатель
МСП	малое и среднее предпринимательство
МФЦА	Международный финансовый центр «Астана»
НДТ	наилучшие доступные технологии
НИОКР	научно-исследовательские и опытно конструкторские работы
НПА	нормативный правовой акт
НПО	неправительственная организация
ООН	Организация объединенных наций
ООПТ	особо охраняемые природные территории
ОПР	официальная помощь развитию
ОФР	оценка финансирования развития
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
ПРООН	Программа развития Организации Объединенных Наций
РК	Республика Казахстан
РГП	Республиканское государственное предприятие
РСНВМ	развивающие страны, не имеющие выхода к морю
СГП	Система государственного планирования
СМИ	средства массовой информации
СНГ	Содружество Независимых Государств
СЭС	солнечная электростанция
США	Соединенные Штаты Америки
ТБО	твердые бытовые отходы
ТиПО	техническое и профессиональное образование
ЦУР	Цели устойчивого развития ООН
ЭСКАТО	Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана
ЮНЕСКО	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры)
ЮНИСЕФ	United Nations International Childrens Emergency Fund (Международный чрезвычайный детский фонд ООН)

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. ТОП-5 приоритетных ЦУР Казахстана по итогам онлайн голосования... 16	16
Рисунок 2. Новая структура системы государственного планирования 22	22
Рисунок 3. Охват задач ЦУР системой единой бюджетной классификации РК..... 23	23
Рисунок 4. Удельный вес мальчиков и девочек в организациях дополнительного образования, 2020 год 26	26
Рисунок 5. Удельный вес мужчин и женщин среди обучающихся в организациях ТиПО, город-село, 2020/2021 учебный год 26	26
Рисунок 6. Приоритетные цели по мнению населения Казахстана, 2019 год 32	32
Рисунок 7. Приоритетные цели по мнению населения Казахстана, 2022 год. 33	33
Рисунок 8. Электрический автобус, произведенный ТОО «СарыаркаАвтоПром»..... 39	39
Рисунок 9. Оснащение сельских школ Фондом устойчивого развития сельских территорий в Восточно-Казахстанской области..... 41	41
Рисунок 10. «Дом мамы» в городе Нур-Султан..... 44	44
Рисунок 11. Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума в разрезе регионов в динамике за три года, %..... 52	52
Рисунок 12. Основные показатели системы здравоохранения 67	67
Рисунок 13. Динамика повышения стипендий студентам медицинских вузов, тыс. тенге 70	70
Рисунок 14. Количество зарегистрированных преступлений в отношении женщин за 2016-2020 годы, единиц. 85	85
Рисунок 15. Соотношение заработной платы женщин и мужчин за 2016-2020 годы, %. 87	87
Рисунок 16. Доля женщин, возглавляющих крестьянские или фермерские хозяйства (КФХ) за 2016-2021 годы, %. 90	90
Рисунок 17. Доля мест, занимаемых женщинами в нижней палате Парламента РК (Мажилис) и в местных представительных органах (маслихаты), 2016-2021 годы, % 90	90

Рисунок 18. Мониторинг качества поверхностных вод Республики Казахстан, октябрь 2021 года	97
Рисунок 19. Количество объектов ВИЭ и их мощность в динамике (1 квартал 2022 года).	107
Рисунок 20. Годовой темп роста ВВП на душу населения в Казахстане, %.....	112
Рисунок 21. Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума (уровень бедности) за 2018-2021 годы, %.....	130
Рисунок 22. Доля доходов населения по 20 процентным (квintильным) группам населения за 2018–2021 годы, %	130
Рисунок 23. Динамика расходов и доходов домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40% населения, % к предыдущему году	131
Рисунок 24. Динамика ввода в эксплуатацию и обеспеченности жильем за 2018-2021 годы	140
Рисунок 25. Динамика выбросов парниковых газов в Казахстане за 2010-2020 годы, млн. т. CO ₂ -эквивалента	157
Рисунок 26. Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши,%.	174

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Скорость Интернета по РК в разрезе город/село по состоянию на 26.04.2022 года	80
Таблица 2. Показатели объемов забора и потерь воды в основных отраслях экономики РК за 2018-2020 годы, км ³	99
Таблица 3. Количество видов, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды, единиц.....	177

ВВЕДЕНИЕ



В 2021 году исполнилось 30 лет с того момента, как Казахстан провозгласил свою независимость. За эти годы Казахстан состоялся как зрелое демократическое государство с устойчивыми государственными институтами и конкурентоспособной экономикой. Казахстан обеспечил внутривнутриполитическую, межэтническую и межконфессиональную стабильность. Кроме того, страна полностью интегрировалась в мировую торгово-экономическую систему и проявила себя в качестве надежного партнера. Казахстан сформировался как экономический лидер Центрально-Азиатского региона. Укрепился на международной арене как авторитетное и стабильное государство

с многовекторным и сбалансированным внешнеполитическим курсом.

Факторы внешней среды вносят свои коррективы во все сферы развития страны и требуют принятия соответствующих мер от государства. Тем не менее, глобальная цель республики не меняется – до 2050 года Казахстан должен войти в число 30-ти самых развитых стран мира.

Казахстан с первых дней независимости уделяет особое внимание вопросу устойчивого развития. О необходимости перехода к принципам устойчивого развития было отмечено в 2012 году в Послании Президента Республики Казахстан «Стратегия «Казахстан-2050».



«...Изменения, происходящие в мире под влиянием затянувшегося глобального кризиса, нас не пугают. Мы к ним готовы. Теперь наша задача – сохраняя все, чего мы достигли за годы суверенитета, продолжить устойчивое развитие в XXI веке....»

....Нам принципиально важно переосмыслить наше отношение к своим природным богатствам. Мы должны научиться правильно ими управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное – максимально эффективно трансформировать природные богатства нашей страны в устойчивый экономический рост...»

*Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс
состоявшегося государства, 14 декабря 2012 г.*



Рост экономики в современных условиях требует более прогрессивных механизмов. Поэтому Казахстан, как и другие страны-члены ООН, в 2015 году подтвердил свою приверженность Целям устойчивого развития (ЦУР).

С момента принятия Повестки дня – 2030, Казахстан продолжил поэтапную работу по переходу к обеспечению устойчивого развития.

В настоящее время сформирована правовая основа, позволяющая интегрировать ЦУР в стратегическое планирование страны, а также утвержден перечень национальных индикаторов ЦУР.

Принципы устойчивости и инклюзивности заложены в основу нового Национального плана развития Республики Казахстан до 2025 года. Локализация стратегических целей будет обеспечиваться через национальные проекты и программы развития регионов.

За последние годы страна начала переход от государственного строительства по принципу «сверху-вниз», который был чрезвычайно эффективным в период ранней государственности, к развитию демократии «снизу-вверх». Правительство Казахстана стремится укрепить приверженность демократии и содействовать более широкому участию граждан в управлении.

Например, введены прямые выборы сельских акимов. Это предоставит гораздо больше возможностей гражданам участвовать в процессе принятия решений.

В соответствии с концепцией «Слышащего государства» с 2019 года Администрация Президента К. Токаева приступила к осуществлению четырех пакетов важнейших демократических реформ в целях укрепления прав человека, верховенства закона и борьбы с коррупцией. Президентом страны предложено ввести 30-процентные квоты для женщин и молодежи в избирательных партийных списках окончательного состава Парламента.

В рамках реализации глобальной Повестки дня – 2030 основной целью страны является дальнейшее повышение эффективности государства, прозрачности и конкурентности политического процесса.

Общеизвестно, что пандемия COVID-19 поставила под угрозу достижение Целей устойчивого развития до 2030 года. С другой стороны, данная ситуация послужила беспрецедентным сигналом к действию Правительства, бизнеса и граждан. COVID-19 показал высокую степень неравенства и обнажил именно те проблемы, которые легли в основу Повестки дня – 2030. Поэтому важным является проведение анализа реализации Целей устойчивого развития на системной основе и обсуждение перспектив и вызовов.

В 2019 году Казахстаном был представлен Первый Добровольный национальный обзор на Политическом форуме ООН высокого уровня. Спустя 3 года, Казахстан представляет Второй Добровольный национальный обзор (Обзор). В данном Обзоре выражена готовность Правительства предпринять серьезные действия по реализации Повестки дня – 2030 путем внедрения институциональных механизмов, инструментов и планов, которые уже существуют или нуждаются в создании.

Второй Добровольный национальный обзор – это своего рода оценка прогресса и демонстрация реализации задач, поставленных перед республикой в

предыдущем выпуске Обзора. Подготовка Обзора осуществлялась при финансовой поддержке Объединенного Фонда ООН по Целям устойчивого развития.

Обложка каждого раздела Обзора иллюстрирует один из арт-объектов инсталляций Целей устойчивого развития. Каждый из арт-объектов представляет одну из глобальных целей, раскрывая ее актуальность и предлагая возможные пути решения. Для изготовления предметов выставки, автор использовал натуральные и инновационные синтетические ткани, наносящие наименьший урон окружающей среде. Инсталляции были выполнены казахстанским экодизайнером по заказу ПРООН (Программа Развития ООН).

1

МЕТОДОЛОГИЯ И ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА

Методология формирования Обзора основывается на руководстве, подготовленном Департаментом Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам

Стороны, принимавшие участие в разработке Обзора

Процесс подготовки Обзора был многоаспектным, с охватом широкого круга заинтересованных сторон. Координационную роль в подготовке Обзора выполнял Координационный Совет по Целям устойчивого развития (Координационный Совет) и Министерство национальной экономики Республики Казахстан, как рабочий орган Координационного Совета, при активном участии межведомственных рабочих групп.

Правительство Казахстана при подготовке Обзора придерживалось главного принципа Повестки до 2030 года «Не оставить никого позади». Основываясь на данном принципе, в процесс подготовки Обзора был вовлечен широкий круг населения путем проведения обсуждений и выездных семинаров во всех регионах страны. В обсуждении проекта Обзора приняли участие более 2 500 граждан страны из числа представителей местных исполнительных органов, представителей гражданского общества, независимых экспертов, лиц с ограниченными возможностями, пенсионеров, представителей академических кругов,

молодежи (школьники и студенты), представителей частного сектора, международных организаций и других заинтересованных сторон.

Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (БНС АСПР РК) обеспечивало сбор статистических данных и подготовило приложение к Обзору, которое отражает динамику показателей ЦУР в Казахстане.

Организация экспертных обсуждений, выработка основных тезисов и свод ДНО осуществлялись АО «Институт экономических исследований».

Процесс подготовки Обзора состоял из нескольких этапов.

Этапы подготовки Обзора

Отправной точкой в подготовке Обзора стало поручение Председателя Координационного Совета в лице Первого заместителя Премьер-Министра Казахстана в 2021 году разработать детальный план подготовки Обзора. На данном этапе на заседании Комитета по мониторингу достижения Целей устойчивого развития, созданного в 2021 году для целей мониторинга реализации ЦУР и исполнения поручений Координационного Совета, представителям пяти рабочих групп были разъяснены основные положения практического руководства ООН для разработки второго Обзора. После определения ответственных органов и сроков подготовки Обзора была согласована структура Обзора со всеми государственными органами и членами рабочих групп. В дальнейшем последовал сбор необходимой информации.

При презентации Первого Обзора, Казахстан в 2019 году принял ряд обязательств по дальнейшей реализации ЦУР в стране. Следовательно, в главах данного Обзора представлен анализ достижения ЦУР в стране за трехлетний период с момента презентации Первого Обзора, отражены остающиеся проблемы в реализации ЦУР и предстоящие вызовы перед страной, а также препятствия, возникшие в результате пандемии COVID-19.

В Обзоре в виде отдельных глав нашли отражение важнейшие инициативы, предпринятые страной по бюджетированию ЦУР, гендерному анализу, оценке финансовых потоков с целью интеграции ЦУР и их задач в стратегическое и бюджетное планирование страны.

16 февраля текущего года в рамках Круглого стола стартовало первое обсуждение проекта Обзора Казахстана. Мероприятие было организовано Министерством национальной экономики РК совместно с Программой Развития ООН и АО «Институт экономических исследований» при поддержке Объединенного Фонда ООН по ЦУР. Круглый стол прошел в гибридном формате при участии представителей центральных и местных государственных органов, неправительственных организаций Казахстана, бизнес-сообщества, международных организаций и научных экспертов.

Процесс подготовки Обзора сопровождался масштабной информационной поддержкой в средствах массовой информации, как на национальном, так и на региональном уровне. Проведение семинаров освещалось местными телеканалами и печатными изданиями.



Интервью участницы деловой игры «Миссия – 2030» в г. Шымкент

«Сегодняшний семинар нам проводят для понимания, что на текущий момент нашему народу хватает и чего не хватает для искоренения нищеты. Я сама принимаю участие в первый раз в семинаре такого рода. Очень надеюсь на светлое будущее.

Сегодня в семинаре принимают участие государственные органы и молодежь. Говорят, что за молодежью будущее, сегодня они в большинстве. И за счет именно них мы продвинемся вперед к целям».

Информация: <https://www.youtube.com/watch?v=NmFneQWzPmA>



С целью выявления приоритетных направлений в реализации ЦУР в Казахстане в 17 регионах страны в ходе выездных мероприятий проводились голосования среди представителей МИО, граждан и всех заинтересованных сторон. По итогам семинаров в регионах казахстанцы выбрали ТОП-5 приоритетных ЦУР для Казахстана:

1. ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие»;
 2. ЦУР 4 «Качественное образование»;
 3. ЦУР 1 «Ликвидация нищеты»;
 4. ЦУР 6 «Чистая вода и санитария»;
 5. ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост»
- (Рисунок 1).



Рисунок 1. ТОП-5 приоритетных ЦУР Казахстана по итогам онлайн голосования

По выбранным национальным приоритетным ЦУР также представлен более детальный анализ. Проект Обзора, как и каждая отдельная его глава, прошел через открытые публичные обсуждения в 30 микрогруппах с участием представителей государственных органов и международных организаций, гражданского сектора и независимых экспертов.

Каждый этап подготовки Обзора сопровождался согласованием с Канцелярией Премьер-Министра и Министерством национальной экономики Республики Казахстан.

Источники информации и согласование ее в процессе подготовки Обзора

Исходной информационной базой для подготовки Обзора выступали Национальные доклады, публикуемые ежегодно, отчеты государственных органов, аналитические материалы институтов развития и исследовательских организаций, статистические данные и др.

При непосредственном формировании тезисов глав Обзора рассматривался опыт и подходы других стран в достижении ЦУР. Были изучены отчеты агентств ООН, международные соглашения, например, такие как Аддис-Абебская программа действий, Парижское соглашение и др. Кроме того, отдельными блоками в виде кейсов представлены примеры частных компаний в реализации устойчивого развития, полученные от субъектов бизнеса после обсуждений в микрогруппах, а также примеры, размещенные в открытом доступе.

Наиболее актуальные выводы и вызовы по отдельным задачам ЦУР, выявленные в ходе проведения деловой игры «Миссия – 2030» в регионах, нашли отражение в Обзоре.

В процессе подготовки Обзора верификация статистических данных осуществлялась с помощью различных методов. Анализ, проведенный на их основе, а также заключения, сделанные на их основе, согласовывались с представителями государственных органов, представителями НПО, экспертами в определенных отраслях и другими заинтересованными сторонами.

Барьеры

В связи с несоответствием периода публикации статистических данных и периода подготовки Обзора обнаружено отсутствие ряда анализируемых показателей на национальном и международном уровне.

2

ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В КАЗАХСТАНЕ

Оценка финансирования развития – инструмент мобилизации финансовых ресурсов для достижения ЦУР

Обеспеченность финансовыми ресурсами является одним из главных факторов реализации глобальной Повестки дня в области устойчивого развития.

Казахстан является одной из немногих стран, где начата работа по внедрению Комплексного национального механизма финансирования (КНМФ).

Сегодня КНМФ способствует укреплению процессов планирования ЦУР и преодо-

лению существующих препятствий для финансирования устойчивого развития на страновом уровне.

В Казахстане работа в данном направлении начата в 2020 году в рамках реализации Совместной Программы ООН и Правительства Казахстана по согласованию мер политики и финансирования с ЦУР при финансовой поддержке Объединенного Фонда ООН по ЦУР.

Исследование возможностей внедрения КНМФ начато с оценки финансирования развития (ОФР). ОФР проведена в 2 этапа. На первом этапе проведена оценка на уровне страны. На втором этапе ОФР проведена на уровне регионов. Второй этап проведен в пилотном режиме, поэтому были выбраны 3 региона страны: 1 промышленный

регион; 1 сельскохозяйственный регион; 1 город республиканского значения, где активно развивается сфера услуг.

ОФР дала возможность выявить некоторые ограничения, препятствующие более быстрому прогрессу в достижении Целей устойчивого развития.

Ниже представлены основные выводы ОФР:

1. Не определяются общие объемы потребностей в финансировании

Выявление наиболее значительных пробелов в финансировании и приоритизации ответных мер политики требует понимания масштабов ресурсов, необходимых для достижения национальных приоритетов устойчивого развития и ЦУР. Определение общего объема финансовых ресурсов, которые необходимо мобилизовать для реализации Национального плана

развития РК до 2025 года, способствовало бы ускорению достижения задач глобальной Повестки дня до 2030 года. Формулирование четкого долгосрочного видения потребностей в ресурсах и их стратегического распределения могло бы поддержать более стабильную бюджетную практику и долгосрочную финансовую устойчивость.

2. Растет давление на расходы, связанные с COVID-19

Казахстан продемонстрировал свою способность обеспечить быстрое и соразмерное антикризисное реагирование для поддержания своей экономики в период пандемии, в основном финансируемое за счет дискреционных трансфертов из Национального фонда и международных заимствований.

КНМФ может способствовать поиску компромисса между краткосрочными приоритетами экономического развития и необходимостью быстрого восстановления бюджетных резервов страны и национальных сбережений для защиты от будущих потенциальных кризисов.

3. Наблюдается стагнация в общем доступном финансировании

За последнее десятилетие ситуация и перспективы финансирования развития в Казахстане значительно изменились. Общий объем доступного финансирования развития остается на прежнем уровне и даже сокращается в процентах от ВВП. Его состав постепенно смещается в сторону большей зависимости от частных финансов. Это требует разработки такого подхода к финансированию, который

бы четко определял правительственный подход к максимальному увеличению частных инвестиций, как внутренних, так и иностранных.

Государственные доходы остаются основным компонентом финансирования развития, но они значительно ниже их потенциальных возможностей.

4. Принципы ЦУР не интегрированы в бюджетный процесс

ЦУР, их задачи и индикаторы не учитываются в бюджетном процессе. Это делает очень затруднительным и трудоемким мониторинг того, каким

образом государственная политика и расходы способствуют устойчивому развитию, тем самым подрывая подотчетность государственных расходов.

5. Наблюдается низкий уровень интеграции принципов ЦУР в процесс мониторинга

В Казахстане сформирована хорошая система определения результатов. Но необходимо и дальше совершенствовать свои системы составления бюджета, реализации и мониторинга, ориентированного на результаты. С точки зрения мониторинга и отчетности по ЦУР, это указывает на три важные области улучшения для ускорения прогресса в достижении ЦУР:

- 1) прямое включение национализированных целей и показателей ЦУР в СГП и ее систему мониторинга эффективности;
- 2) значимая интеграция основных участников и потоков частного сектора в видение устойчивого развития Правительством Республики Казахстан;
- 3) усиление контроля частного сектора за его вкладом в устойчивое развитие. Прогресс в этих областях обеспечит необходимый импульс для достижения Казахстаном Целей устойчивого развития.

6. Ограниченное участие общественности в бюджетном процессе

Существуют правила и механизмы, способствующие участию гражданского общества и бизнеса в принятии решений, но вклад гражданского общества и частного сектора в планирование развития и составление бюджета властями остается

ограниченным. Существующая система управления ЦУР может быть усилена с целью создания более регулярного и эффективного механизма государственно-частных консультаций.

7. Недостаточная подотчетность ключевых субъектов развития

Государственные предприятия играют важную роль в реализации программ развития, финансируемых государством или международными партнерами по развитию, а также в предоставлении государственных услуг. Их высокое присутствие, хотя и сокращающееся, подрывает равные условия для

развития сильного внутреннего частного сектора и препятствует привлечению международных инвестиций. Это представляет собой компромисс между ускорением роста частного сектора и поддержанием качественных и эффективных государственных услуг.

8. Имеется большой потенциал неправительственных организаций и благотворительного сектора

В регионах развивается деятельность неправительственных организаций, однако общая база по финансовым потокам НПО не формируется.

Источниками финансирования могут быть как международные частные финансовые потоки, так и спонсорская помощь.

В последние годы благотворительность активно развивается, особенно заметно это было во время распространения

пандемии COVID-19. Однако, объемы благотворительного финансирования нигде не фиксируются и не консолидируются в единую базу. Формирование базы данных по некоммерческим финансовым потокам позволило бы выявлять потенциал финансирования развития и консолидировать общие средства для оценки потребности реального объема финансирования развития.

Интеграция принципов устойчивого развития в систему стратегического планирования Казахстана

Система государственного планирования Казахстана, ориентированная на конкретные результаты, способствует ускорению прогресса страны в достижении Целей устойчивого развития.

С 2021 года действует новая система государственного планирования¹ (Рисунок 2).

Суть обновленной системы заключается в том, что документы Системы государственного планирования должны содержать индикаторы ЦУР ООН. Для этих целей в 2021 году также утверждены национальные индикаторы ЦУР.



Рисунок 2. Новая структура системы государственного планирования

В действующих стратегических и программных документах можно провести параллель с отдельными задачами и индикаторами ЦУР. Такими документами являются: Национальный план развития Республики Казахстан до 2025 года, Стратегия национальной

безопасности Республики Казахстан, План территориального развития, национальные проекты, планы развития регионов. В отдельных случаях мероприятия по реализации ЦУР также содержатся в планах развития региональных крупных компаний, в частности, транснациональных.

¹ Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2017 года №790 «Об утверждении Системы государственного планирования в Республике Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1700000790>

Перспективы развития бюджетного планирования с учетом ЦУР

В обеспечении устойчивого развития немаловажное значение имеет согласованность системы государственного планирования с бюджетными процессами. Финансирование всех задач ЦУР для принятия мер по принципу «Не оставить никого позади» позволяет ускорить прогресс в достижении Целей в области устойчивого развития в стране. Именно бюджет является механизмом, позволяющим направить средства на финансирование конкретных мероприятий.

Пока Казахстан находится на начальном этапе интеграции Целей устойчивого

развития в бюджетное планирование. Чтобы оценить уровень охвата ЦУР государственным бюджетом, при экспертной поддержке Программы Развития ООН в Казахстане проведена быстрая комплексная оценка (БКО) бюджетных программ.

Согласно обобщенным результатам маркировки по всем функциональным группам охват задач ЦУР бюджетными программами составляет 46% (77 из 167 национальных задач ЦУР) и представлены на рисунке 3.



Рисунок 3. Охват задач ЦУР системой единой бюджетной классификации РК

Анализ показал, что наивысший уровень соответствия бюджетных программ к ЦУР 16. «Мир, правосудие и эффективные институты» (92%), ЦУР 11. «Устойчивые города и населенные пункты» (80%), ЦУР 9. «Индустриализация, инновации и инфраструктура» (75%), ЦУР 4. «Качественное образование» (70%), ЦУР 3. «Хорошее здоровье и благополучие» (69%) и ЦУР 13. «Борьба с изменением климата» (67%).

Средний уровень соответствия бюджетных программ наблюдается к ЦУР 7. «Недорогостоящая и чистая энергия» (60%), ЦУР 8. «Достойная работа и экономический рост» (50%), ЦУР 12. «Ответственное потребление и производство» (45%), ЦУР 1. «Ликвидация нищеты» (43%) и ЦУР 10. «Снижение неравенства» (40%).

Выявлен низкий уровень соответствия бюджетных программ к ЦУР 17. «Партнерство» (37%), ЦУР 15. «Сохранение экосистемы суши» (33%) и ЦУР 2. «Ликвидация голода» (25%).

На данном этапе итоги проведенного анализа соответствия бюджетных программ с ЦУР нельзя принимать как показатель охвата целей устойчивого развития финансовыми ресурсами. С целью охвата ЦУР бюджетными средствами продолжается работа по БКО бюджетных программ.

Также в рамках БКО проведена климатическая маркировка бюджета. Целью данной работы является определение масштаба финансирования, необходимого для борьбы с изменением климата, также исследование возможностей интеграции принципов климатического финансирования в систему бюджетного планирования в Казахстане.

Эффективное распределение бюджетных средств с учетом принципов ЦУР требует проведения анализа, позволяющего выделить гендерные проблемы разных категорий населения. В Казахстане проводится поэтапная работа по учету потребностей разных категорий населения при бюджетном планировании. При поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) разработан механизм формирования бюджета для детей. Данный инструмент будет использован при проведении оценки благополучия детей.

В рамках данного Обзора экспертами АО «Институт экономических исследований» был проведен гендерный анализ в сферах образования (дополнительное образование и техническое и профессиональное образование), здравоохранения (ожидаемая продолжительность жизни, некоторые распространенные заболевания) и социальной защиты (занятость лиц с инвалидностью) в разрезе регионов страны.

Гендерный анализ в сфере образования

В сфере образования наблюдаются тенденции определенного гендерного дисбаланса, которые рекомендуется учитывать при планировании и реализации стратегических и программных документов.

Практически все выявленные тенденции характерны для всех регионов страны в разных вариациях и соотношениях.

Развитие дополнительного образования является одним из приоритетных задач государственной образовательной политики. Увеличение охвата детей дополнительным образованием отражено

в стратегических документах страны. Также оно предусмотрено и в местных бюджетных программах. При этом в данных документах не учитываются гендерные аспекты. Поэтому для определения уровня гендерной дифференциации в организациях дополнительного образования был проведен гендерный анализ. С такой же целью проанализировано соотношение женщин и мужчин в организациях технического и профессионального образования по направлениям обучения и некоторым специальностям.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

По последним данным, в 2020 году в Казахстане действовали 1 272 организации дополнительного образования, в которых были заняты 28,6% детей от общего числа школьников общеобразовательных школ страны.

Во всех регионах страны, как и в целом по стране, соотношение мальчиков и девочек среди учащихся в общеобразовательных школах в среднем составляет 51:49. Однако в организациях дополнительного образования наблюдается существенный гендерный дисбаланс среди детей. Так, если в 2018 году доля девочек составляла 46,7%, то в 2020 году она снизилась до 37,2% (Рисунок 4).

Одним из существенных причин низкого охвата девочек является низкая распространенность различных спортивных, творческих и других секций, в особенности в малых городах и сельских населенных пунктах, которые были бы более привлекательными для девочек. К таким спортивным секциям можно отнести секции по художественной гимнастике, гандболу, легкой атлетике, большому теннису, спортивным танцам.

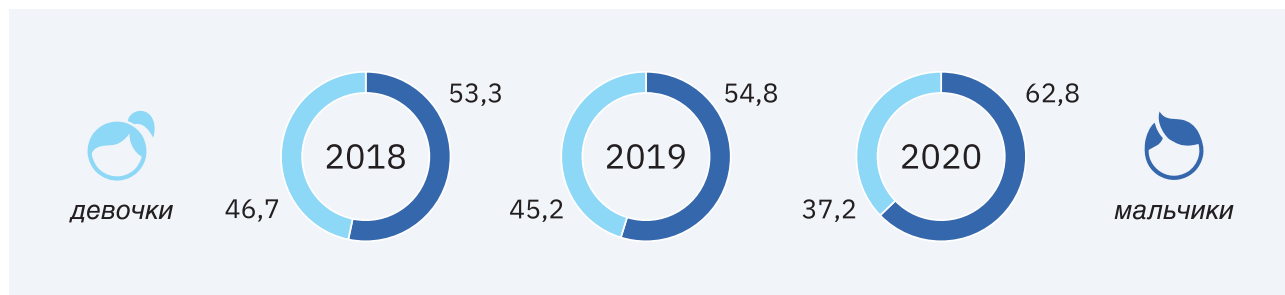


Рисунок 4. Удельный вес мальчиков и девочек в организациях дополнительного образования, 2020 год

Источник: Национальный сборник «Статистика системы образования РК», 2021 г.

Следует отметить, что с 2021 года в Казахстане осуществляется подушевое финансирование государственного спортивного и творческого заказов. Данный механизм финансирования, возможно, будет способствовать не только увеличению охвата детей дополнительным образованием, но и сокращению гендерного дисбаланса в этой сфере.

ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

На начало 2020/2021 учебного года в Казахстане в организациях технического и профессионального образования обучалось 477,5 тыс. человек, из них 226,1 тыс. человек или 47,3% – женщины. Во всех регионах страны, кроме Алматинской области, среди учащихся организаций технического и профессионального образования (ТиПО) численность мужчин превышает число женщин. Более существенный гендерный разрыв наблюдается в сельских ТиПО (Рисунок 5). Такая гендерная диспропорция в сельской местности в определенной степени связана с преобладанием агротехнических специальностей, малопривлекательных для представительниц женского пола.

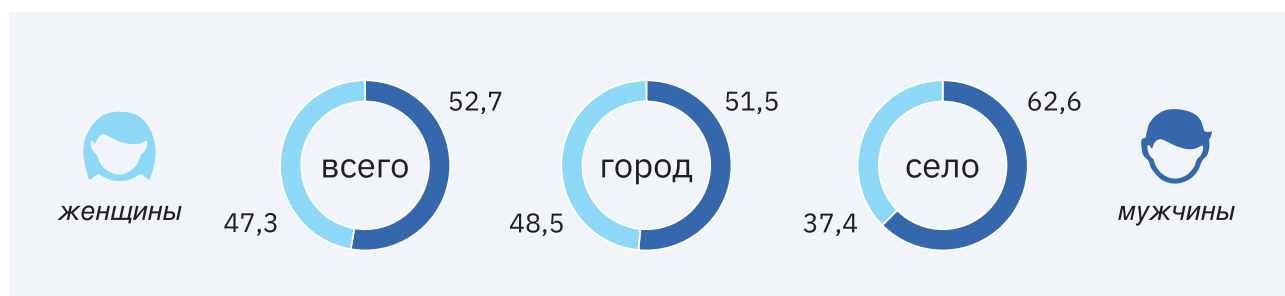


Рисунок 5. Удельный вес мужчин и женщин среди обучающихся в организациях ТиПО, город-село, 2020/2021 учебный год

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

В организациях технического и профессионального образования страны готовят специалистов по 15 направлениям обучения. В 10 направлениях обучения мужчин существенно больше, чем женщин, особенно в таких направлениях обучения, как «Транспорт» (95,5% мужчин), «Энергетика. Электроэнергетика» (90,4%) и «Металлургия и машиностроение» (86,5%), где практически все специальности являются традиционно «мужскими». В остальных направлениях обучения преобладают женщины: «Медицина, фармацевтика» – 77,5% женщин; «Образование» – 72,1%; «Искусство и культура» – 68,3%; «Метрология, стандартизация и сертификация» – 68,2%; «Сервис, экономика и управление» – 66,4%. Однако в некоторых направлениях обучения есть отдельные специальности, где число мужчин превышает число женщин. К примеру, по направлению «Образование» на специальности «Физическая культура и спорт» учатся 15,6 тыс. студентов, из которых 82,3% составляют мужчины, а 17,7% – женщины.

По состоянию на начало 2020/2021 учебного года на направление «Медицина, фармацевтика» приходится 17,8% всех учащихся ТиПО страны (85,1 тыс. человек). Большинство учащихся обучаются по специальностям «Сестринское дело» (41,8%) и «Лечебное дело» (38,5%). Численность учащихся мужского пола преобладает только в двух специальностях: «Ортопедическая стоматология» – 80,5% и «Стоматология» – 65,8%. В остальных доля женщин существенно больше. Специальности «Сестринское дело», «Фармация» и «Лабораторная диагностика»,

где доля женщин составляет 93,8%, 89,2% и 88,8% соответственно, являются традиционно «женскими».

По направлению обучения «Сельское хозяйство, ветеринария и экология» насчитывается 19 специальностей. На начало 2020/2021 учебного года численность студентов, обучающихся по данному направлению, составила 33,3 тыс. человек или 7,0% всех учащихся ТиПО страны. Данное направление обучения является одним из непопулярных среди женского пола. По 16 специальностям численность мужчин больше, чем женщин. В некоторых из них доля мужчин превышает 90%. Численность учащихся женского пола преобладает только в специальностях «Сельскохозяйственная экология» (68,0% женщин), «Растениеводство» (65,5%) и «Гидрология и метеорология» (52,0%).

В 2020 году в стране число выпускников ТиПО составило 146,1 тыс. человек, из них 86,7 тыс. человек (59,3%) были трудоустроены и 19,4 тыс. человек (13,3%) продолжили обучение в высших учебных заведениях и колледжах. Среди выпускников-мужчин доля трудоустроенных составила 58,5%, у женщин немного больше – 60,2%. Соответственно в трудоустройстве выпускников в гендерном разрезе не наблюдается заметного разрыва.

По некоторым отдельным специальностям доля трудоустроенных мужчин-выпускников была заметно выше и, наоборот, есть специальности, после окончания которых женщины чаще трудоустраиваются, чем мужчины.

В целом во всех регионах страны в сфере технического и профессионального образования между женщинами и мужчинами наблюдаются такие диспропорции:

- среди учащихся ТиПО, особенно в сельской местности, удельный вес мужчин превышает удельный вес женщин;
- по некоторым направлениям обучения наблюдается значительная гендерная диспропорция;
- некоторые специальности формально остаются традиционно «мужскими» или «женскими»;
- существенная гендерная дифференциация наблюдается и в трудоустройстве выпускников по отдельным специальностям.

Гендерный анализ в сфере здравоохранения

Одним из основных интегральных показателей состояния здоровья населения и качества системы здравоохранения является ожидаемая продолжительность жизни при рождении (ОПЖ). В Казахстане за период 2009-2019 годы ОПЖ увеличилась на 4,8 лет (с 68,4 до 73,2 лет). Однако в 2020 году из-за пандемии COVID-19 она снизилась на 1,8 лет (с 73,2 до 71,4 лет)².

Гендерная разница в ожидаемой продолжительности жизни при рождении остается существенной. Если по стране она составляет 8,4 лет, то в некоторых регионах достигает практически до 10 лет.

Одной из основных причин гендерной разницы в ожидаемой продолжительности жизни являются поведенческие факторы, в особенности в области здоровья.

Практически во всех видах заболеваемости и причин смертности наблюдается гендерная дифференциация, обусловленная разными биологическими и социальными факторами.

² Данные Бюро национальной статистики АСПР РК

Во многих регионах страны уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями среди женщин заметно выше, чем среди мужчин. По данным на 2020 год, в стране уровень заболеваемости среди женщин был на 22,0% выше, чем среди мужчин. Следует отметить, что некоторые регионы с высоким уровнем онкозаболеваний отличаются небольшой гендерной разницей.

Наиболее распространенными видами злокачественных новообразований у мужчин являются рак легких и бронхов, желудка, колоректальный рак и рак предстательной железы, а у женщин – рак молочной железы, шейки матки, колоректальный рак и рак яичника³.

Сохраняется заметный гендерный дисбаланс в показателях смертности от новообразований. Если уровень онкозаболеваний среди мужчин был ниже, чем среди женщин, то показатели смертности от новообразований среди

³ Показатели онкологической службы Республики Казахстан за 2019 г., <https://onco.kz/o-rake/ponimanie-raka/statistika-raka/>

мужчин превышают (на 21,7% по стране) соответствующие показатели женской смертности.

Во многих регионах страны наблюдается существенная гендерная дифференциация по заболеваемости активным туберкулезом.

Если по заболеваемости туберкулезом показатель у мужчин в среднем по стране был выше, чем у женщин на 51%, то по показателю смертности от туберкулеза мужчины опережают женщин практически в 3 раза. В некоторых регионах гендерная разница более существенна.

В 2020 году в Казахстане показатель заболеваемости болезнями, связанными с дефицитом йода на 100 тыс. человек, составил 106,6 случаев и по сравнению с 2017 годом снизился на 33,6%.

Следует отметить, что по статистическим данным с йододефицитными заболеваниями чаще всего сталкиваются городские жители, чем сельские. По стране рассматриваемый показатель города практически в 6 раз превышает сельский.

Выводы по гендерному анализу в сфере здравоохранения в разрезе регионов:

- практически во всех регионах страны уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями среди женщин выше, чем среди мужчин;
- если уровень онкозаболеваний среди мужчин был ниже, чем среди женщин, то показатели смертности от новообразований среди мужчин превышают соответствующие показатели женской смертности;
- во многих регионах страны наблюдается существенная гендерная дифференциация по заболеваемости активным туберкулезом;
- если по заболеваемости туберкулезом показатель у мужчин в среднем по стране был выше, чем у женщин на 51%, то по показателю смертности от туберкулеза мужчины опережают женщин практически в 3 раза;
- показатель заболеваемости болезнями, связанными с дефицитом йода, характеризуется значительной региональной и гендерной дифференциацией.

Гендерный анализ занятости лиц с инвалидностью

На начало 2022 года в Казахстане проживают 696,8 тыс. лиц с инвалидностью, в том числе 417,8 тыс. трудоспособного возраста (60%), 180,7 тыс. пенсионного возраста (26%), 98,3 тыс. детей до 18 лет (14%). Из общего числа лиц с инвалидностью доля мужчин составляет 56%, женщин – 44%.

Государственная политика в сфере социальной защиты людей с инвалидностью направлена на их полноценную интеграцию в общество и на преодоление барьеров с тем, чтобы данная категория населения могла наравне с другими жить, работать и учиться, свободно участвовать в жизни общества, принимать определенные решения и т.д.

Реализуется Национальный план по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью до 2025 года⁴.

Создание условий для трудоустройства лиц с ограниченными возможностями играет важную роль в политике обеспечения занятости населения. В Казахстане проводится большая работа по интеграции лиц с инвалидностью в общество и их вовлечения в рынок труда. В стране есть ряд проектов и программ, в рамках которых реализуются меры по обеспечению занятости лиц с инвалидностью. Одним из основных до 2022 года была Государственная программа развития продуктивной занятости и предпринимательства на 2017-2021 годы «Еңбек». В рамках Программы «Еңбек» лицам с инвалидностью, наряду с другими уязвимыми слоями населения, было предоставлено право приоритетного участия в активных мерах содействия занятости населения.

В 2021 году было трудоустроено 18,4 тыс. лиц с инвалидностью, или 90,6% из числа обратившихся в центры занятости населения (20,3 тыс.). На постоянные рабочие места было трудоустроено 10,4 тыс. лиц с инвалидностью, на временные – 8,1 тыс. (социальные рабочие места, молодежная практика, общественные работы).

Для трудоустройства лиц с инвалидностью предусмотрена также квота в размере 2-4% от численности рабочих мест (без учета рабочих мест на тяжелых работах, работах с вредными, опасными условиями труда),

⁴ Постановление Правительства РК от 28.05.2019 «Об утверждении Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1900000326>

в соответствии с которой трудоустроено 5,8 тыс. лиц с инвалидностью.

В 17 регионах запущены центры «Теп Қоғам». В городах Нур-Султан и Алматы такие центры успешно работают уже с 2020 года, оказывая лицам с инвалидностью психологическую и правовую помощь, содействие в трудоустройстве.

Для лучшего подбора профессий и содействия в трудоустройстве разработан Атлас профессий для лиц с инвалидностью (он состоит из 432 комбинаций по видам ограничений жизнедеятельности, включает порядка 3 тыс. профессий).

По итогам 2021 года уровень занятости лиц с инвалидностью составил 24,8% из числа трудоспособных (104,0 тыс. из 417,8 тыс. человек). К 2025 году данный показатель планируют довести до 30%.

Однако необходимо отметить, что основные документы планирования и бюджетирования, в рамках которых реализуется обеспечение занятости лиц с инвалидностью, не учитывают гендерных факторов.

В целом гендерный анализ показал, что политика бюджетирования является нейтральной с гендерной точки зрения.

Для проведения более эффективной политики в социальной сфере в Казахстане возрастает необходимость внедрения гендерных аспектов в стратегические планы и бюджетные программы. Соответственно увеличивается необходимость гендерного анализа.

3

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЦЕЛИ ГЛАЗАМИ КАЗАХСТАНЦЕВ

Казахстан придерживается основного принципа ЦУР
«Не оставить никого позади»

В первой половине 2022 года в целях повышения информированности населения и выявления приоритетных задач устойчивого развития во всех регионах страны прошли семинары в формате деловой игры «Миссия – 2030».

Аналогичное мероприятие было проведено в 2019 году. Периодически проводимые мероприятия позволяют не только учесть мнения разных категорий населения, но и понять, как меняются их взгляды о приоритетах развития региона.

Результаты деловой игры «Миссия – 2030», проведенной в 2019 году экспертами АО «Институт экономических исследований» показали, что к ТОП-5 приоритетных целей относятся следующие:

- ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие»;
- ЦУР 4 «Качественное образование»;
- ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост»;
- ЦУР 11 «Устойчивые города и населенные пункты»;
- ЦУР 6 «Чистая вода и санитария» (Рисунок 6).



Рисунок 6. Приоритетные цели по мнению населения Казахстана, 2019 год

Источник: Анализ экспертов АО «Институт экономических исследований»

Через 3 года, при подготовке данного Обзора, была повторно проведена деловая игра «Миссия – 2030» во всех 17 регионах страны. Данное мероприятие позволило активно вовлечь население и заинтересованные стороны в процесс подготовки Обзора. В процесс обсуждения проекта Обзора были вовлечены представители местных исполнительных органов, представители гражданского общества, независимые эксперты, лица с ограниченными возможностями; пенсионеры, представители академических кругов, молодежь (школьники и студенты), представители частного сектора. Мероприятия осуществлялись при технической и финансовой поддержке агентств ООН: ПРООН, Офис Постоянного Координатора ООН, Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев.

С целью выявления приоритетных ЦУР для представления более детальной информации в ДНО в ходе выездных мероприятий проводились голосования, в результате которых в Обзоре в качестве приоритетных участники выделили следующие цели:

- **ЦУР 1 «Ликвидация нищеты»;**
- **ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие»;**
- **ЦУР 4 «Качественное образование»;**
- **ЦУР 6 «Чистая вода и санитария»;**
- **ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост»**
(Рисунок 7).



Рисунок 7. Приоритетные цели по мнению населения Казахстана, 2022 год

Источник: Анализ экспертов АО «Институт экономических исследований»

Результаты голосования показали, что, во-первых, спустя трехлетний период жители определили в целом аналогичные ЦУР что и в 2019 году. Вопросы, обеспечивающие благополучие населения – чистой воды, здравоохранения, образования, занятости и экономического роста, остаются на первом плане у населения.

Во-вторых, в регионах страны актуальные ЦУР, определенные участниками в качестве приоритетных, могли не соответствовать ЦУР ООН, что ограничивает проведение более детального анализа ситуации по реализации ЦУР.

Мероприятие позволило определить актуальные цели и выявить более актуальные задачи в каждом регионе страны. По мнению участников мероприятия, следующие задачи отнесены к ТОП-5 актуальных задач Целей устойчивого развития:

- **задача 3.8** «Обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения»;
- **задача 6.3** «Повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и др.»;

- **задача 4.4** «Существенно увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками»;
- **задача 8.3** «Содействовать проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест; предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности»;
- **задача 11.6** «Уменьшить негативное экологическое воздействие городов».

Однако, сравнительный анализ результатов опроса за 2019 и 2022 годы показывает, что в регионах наблюдается изменение мнений населения по актуальным задачам ЦУР.

Например, в Восточно-Казахстанской области (ВКО) в 2019 году актуальными были задачи по:

- обеспечению всеобщего охвата услугами здравоохранения (**Задача 3.8**);
- увеличению числа молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками (**Задача 4.4**);
- обеспечению разработки и осуществлению стратегий поощрения устойчивого туризма (**Задача 8.9**).

Однако в 2022 году жителями ВКО уже были наиболее актуальны задачи по:

- ликвидации нищеты (**Задача 1.b**);
- увеличению продуктивности сельского хозяйства и доходов мелких производителей продуктов питания (**Задача 2.3**);
- уменьшению преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний (**Задача 3.4**).

В крупном мегаполисе страны – г. Алматы также наблюдается тенденция смещения приоритетных задач ЦУР. Так, если в 2019 году приоритет отдавался задачам по:

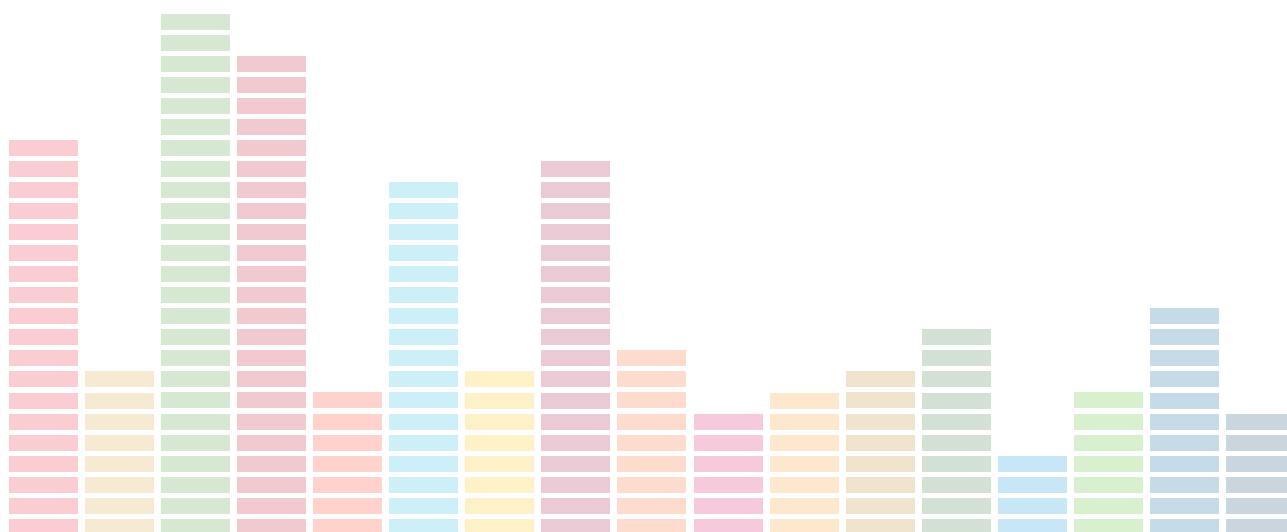
- созданию и совершенствованию учебных заведений, учитывающих интересы детей, особые нужды инвалидов и гендерные аспекты (**Задача 4.a**);

- развитию качественной, надежной, устойчивой и стойкой инфраструктуры (Задача 9.1);
- поддержке и поощрению активного участия всех людей в социальной, экономической и политической жизни страны (Задача 10.4).

В 2022 году жители г. Алматы отметили задачи по:

- увеличению финансирования здравоохранения, развитию профессиональной подготовки и удержанию медицинских кадров (Задача 3.с);
- развитию политики, которая способствует созданию достойных рабочих мест (Задача 8.3);
- уменьшению негативного экологического воздействия городов (Задача 11.6).

Цели устойчивого развития являются универсальным инструментом достижения устойчивого развития страны и отслеживания его в процессе реализации. Анализ приоритетных ЦУР в регионах страны продемонстрировал данный факт, что цели устойчивого развития меняются под влиянием внешних и внутренних факторов, что свидетельствует о необходимости проведения работы по выявлению актуальных задач ЦУР среди населения на системной основе.



4

РОЛЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО СЕКТОРА И ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цели в области устойчивого развития ознаменовали собой кардинальную смену глобальной Повестки дня, осуществление которой на практике будет зависеть от степени вовлеченности Правительств, неправительственного и частного сектора. По многим направлениям устойчивого развития в Казахстане проводится определенная работа с гражданским обществом и представителями бизнеса.

Предпринимательский сектор

ЦУР ставят перед предпринимательским сектором амбициозные и масштабные задачи по решению следующих проблем: инклюзивной экономики, сокращения природных ресурсов, ухудшения состояния окружающей среды и всесторонних последствий изменения климата. В пункте 28 Повестки дня – 2030⁵ предпринимательскому сектору отводится важная роль, направленная на оказание содействия изменению нерациональных моделей производства и потребления.

Казахстанские предприниматели приняли вызов, отмеченный в Повестке дня – 2030, и начали активно подключаться к локализации ЦУР.

Как известно, в Казахстане над решением экологических, социальных и экономических проблем работают многие компании. Повестка дня – 2030 является универсальной стратегической основой сотрудничества бизнеса с Правительством РК, клиентами, неправительственными организациями, обществом в целом и даже с конкурентами.

Деятельность бизнеса в стране можно условно разделить на 3 вида:

Крупный бизнес, листингуемый на казахстанской фондовой бирже. В Казахстане институционально созданы условия для продвижения социально-экономических и

экологических проектов в рамках публикации нефинансовой информации для населения, Правительства РК и портфельных инвесторов. Так, Казахстанская фондовая биржа (KASE) одна из 32 бирж мира, распространяющих методику (введена с 01 декабря 2016 года) по составлению отчета по критериям ESG (экологичности, социальной ответственности и корпоративного управления), и одна из 18 бирж мира, продвигающих критерии ESG через тренинги⁶. Благодаря этому в стране открываются возможности привлечения портфельных инвестиций в экономику (в частности, от международных институциональных инвесторов), а также развития новых финансовых инструментов, таких как облигации устойчивого развития (ESG облигации)⁷.

В 2020 году отдельные части методологии ESG отчетности стали обязательными для раскрытия листинговыми компаниями KASE. Как результат, по итогам 2020 года 77 из 154 листинговых компаний Биржи в своих годовых отчетах раскрыли информацию по критериям ESG.

В настоящее время в официальном списке KASE имеется 7 выпусков ESG облигаций, в т.ч. верифицированных: 3 выпуска «зеленых» облигаций на общую

⁵ Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей от 25 сентября 2015 года «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=R

⁶ АО «Казахстанская фондовая биржа»: Методика по составлению ESG отчета: превращая формальность в преимущество, https://kase.kz/files/presentations/ru/KASE_ESG_KASE_rus.pdf

⁷ Облигации устойчивого развития (ESG облигации) направлены на финансирование проектов в области экологии, защиты окружающей среды и социально-значимых проектов и включают в себя зеленые облигации, социальные облигации и иные облигации, выпускаемые в целях финансирования проектов устойчивого развития

сумму почти 34,0 млрд. тенге и 4 выпуска социальных облигаций на общую сумму 43,4 млрд. тенге. Среди эмитентов ESG облигаций Биржи Азиатский банк развития, АО «Фонд развития предпринимательства Даму», Евразийский банк развития.

В качестве одной из стратегических задач KASE на 2022-2024 годы предусмотрено развитие ESG финансирования как одного из перспективных и необходимых направлений развития рынка долгового капитала.

Крупные казахстанские и транснациональные компании – ведут активную работу по улучшению экономики, окружающей среды и социального благополучия населения как корпоративную социальную ответственность. Так, производитель безалкогольных напитков компания «ССИ Kazakhstan» использует ливневые и сточные воды и практически на 100% очищает сточные воды на своих предприятиях. У компании «ССИ Kazakhstan» самая эффективная система по управлению водными ресурсами внутри всей региональной группы компаний. Проекты компании «ССИ Kazakhstan» по возобновлению водоснабжения и экономии воды позволяют ежегодно возвращать в окружающую среду до 1,8 млрд. литров воды. Это примерно в 3 раза больше того объема воды, который компания использует для производства напитков Соса-Кола в Казахстане. С 2010 по 2020 годы Соса-Кола инвестировала в восстановление водных ресурсов Казахстана более 1 млн. долл. США, благодаря этому было сохранено более 10 млрд. литров воды. В 2021 году коэффициент водопотребления «ССИ Kazakhstan» составил 1,56 (л/л). Цель состоит в том, чтобы уменьшить это соотношение до 1,37 (л/л) в 2030 году.

В 2021 году объем переработанной и повторно использованной воды в «ССИ Kazakhstan» составил 75838 м³. Кроме того, компания «ССИ Kazakhstan» провел 7-ой сезон проекта «3.2.1.Старт!» по расширению возможностей молодежи. В 2021 году поступило рекордное количество заявок – около 300 и охвачено более 2 500 студентов посредством хакатонов⁸. 15 победителей проекта «3.2.1. Старт!» уже получили денежные гранты на реализацию своих идей.

⁸ Хакатон (от англ. *hacker and marathon*, «хакерский марафон») - соревнование программистов, дизайнеров и прочих участников из IT индустрии, где команды на время создают прототип продукта, решающего ту или иную бизнес-задачу



Ярким примером сохранения окружающей среды и снижения затрат предприятия является кейс компании ТОО «СарыаркаАвтоПром», являющейся производителем электроавтобусов на рынке Казахстана. Как известно, крупнейшие мегаполисы Казахстана лидируют по индексу загрязнения атмосферы среди казахстанских городов, и транспорт является одним из основных источников загрязнения. Поэтому толчком к принятию решения о внедрении экологичного общественного транспорта явилась именно повышенная загазованность воздуха в крупных городах страны.

Первые электрические автобусы начали сходить с конвейера в августе 2018 года; основным поставщиком электробусов в Казахстане является Костанайская компания ТОО «СарыаркаАвтоПром». Предприятие локализовало производство двух марок электрических автобусов от

мировых лидеров этого сегмента: Yutong и Ankaï. Примечательно, что Yutong – мировой лидер в производстве автобусов, в том числе на электрической тяге.

Преимущество электроавтобусов ТОО «СарыаркаАвтоПром» заключается в том, что на 1 км в Казахстане электрический автобус тратит 18 тенге, дизельный аналог – 90-100 тенге. В среднем на 1 км пути электробус затрачивает 1 кВт электроэнергии. Автобус на дизеле – 400 мл топлива. Кроме того, электрические автобусы дешевле в эксплуатации, так как у электрических автобусов нет сложных механизмов, не нужно менять масло, фильтры, приводные ремни, нет процессов по обслуживанию и ремонту топливной системы, коробки передач. Кроме того, электрический автобус является гаджет-платформой для интеграции Интернет-технологий.



Рисунок 8. Электрический автобус, произведенный ТОО «СарыаркаАвтоПром»



Большую работу по поддержке молодежи проводит компания Beeline Kazakhstan. Четвертый год Beeline Kazakhstan проводит соревнования на лучший диджитал-проект среди студентов Enactus (с 2021 года – также для школьников), через которые прошло свыше 200 проектов. Лучшие идеи получают денежные гранты на дальнейшее развитие и проходят программу бизнес-инкубатора. Кроме того, существует проект «Beeline Bootcamp» – недельный интенсив для студентов казахстанских вузов, который готовит их к карьере в digital и IT-индустрии и значительно повышает шансы на трудоустройство.

Субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП), а также различные Фонды – также играют немаловажную роль в продвижении социальных проектов.

Учитывая важность развития устойчивого и инклюзивного предпринимательства среди субъектов МСП, в 2021 году Правительством Казахстана был разработан и принят Закон «О социальном предпринимательстве»⁹.

⁹ Закон Республики Казахстан от 24 июня 2021 года № 52-VII ЗРК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам предпринимательства, социального предпринимательства и обязательного социального медицинского страхования», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000052>

В настоящее время более 500 компаний в стране относят себя к социальным,¹⁰ и выполняют важные задачи по решению вопросов неравенства, сокращения бедности, улучшения экологической ситуации и качества образования.

¹⁰ Новость на сайте НПП «Атамекен»: «Как попасть в реестр социальных предпринимателей, выясняли в восточном Казахстане?», <https://atameken.kz/ru/news/46673-kak-popast-v-reestr-social-nyh-predprinimatelej-vyyasnyali-v-vostochnom-kazahstane>

Одним из хороших примеров реализации социально важных проектов является работа Фонда устойчивого развития сельских территорий (Фонд). Фонд при поддержке бизнеса и гражданского общества реализует стратегию устойчивого развития на 4-х сельских территориях по социальным, экономическим, экологическим направлениям работы. Так, Фонд анализирует

состояние отдаленных сельских школ (в стране около 75% школ являются сельскими). Согласно результатам анализа, качество образования и оснащенность сельских школ учебным оборудованием отставали от городских учебных заведений. Поэтому при поддержке предпринимателей и гражданского общества ведется работа по модернизации сельских школ.



Рисунок 9. Оснащение сельских школ Фондом устойчивого развития сельских территорий в Восточно-Казахстанской области



Таким образом, в современных условиях вклад предпринимательского сектора Казахстана в устойчивое развитие можно считать одним из важных факторов укрепления корпоративной устойчивости и экономики страны в целом.

Гражданское общество

Гражданское общество призвано стимулировать правительства, предпринимательский сектор и международные организации вкладываться в устойчивое развитие и соблюдать принципы и ценности прав человека и социальной справедливости.

В Казахстане гражданское общество активно вовлечено в реализацию Повестки

дня в области устойчивого развития, и помогает Правительству РК в принятии важных социально-экономических мер посредством **экспертно-аналитической поддержки**, проводит **информационно-разъяснительную работу** с населением, а также продвигает **партнерства в интересах устойчивого развития** в решении актуальных вопросов общества.

Экспертно-аналитическая поддержка



Выполняя задачи по участию общественности в процессе принятия решений, институты гражданского общества участвуют в общественных советах, созданных при исполнительных органах на центральном и местном уровнях. Также гражданское общество имеет большое количество профессиональных экспертов, которые консультируют государственные органы для поиска совместных решений и помогают в подготовке важных документов страны, к которым можно отнести Первый и Второй Обзоры Казахстана.

Информационно-разъяснительная работа



Институты гражданского общества через СМИ, различные площадки, социальные сети и др. распространяют среди населения актуальную информацию и необходимые знания. Особенно данная работа важна в продвижении устойчивого и инклюзивного развития общества, где по принципу «Не оставить никого позади» необходимо услышать мнение каждого человека, вовлечь его в продвижении Повестки дня – 2030.

В Казахстане с целью учета мнения гражданского общества по общественно значимым вопросам принята «Концепция развития гражданского общества в Республике Казахстан»¹¹, разработанная совместно с неправительственными организациями и международными экспертами.

¹¹ Указ Президента Республики Казахстан от 27 августа 2020 года № 390 // Об утверждении Концепции развития гражданского общества в Республике Казахстан, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2000000390>

Партнерства в интересах устойчивого развития



Институты гражданского общества реализуют множество проектов, отвечающих целям и задачам устойчивого развития. Так, гражданским обществом проводится большая работа в продвижении вопросов социально-экономического благополучия, гендерного равенства, снижения неравенства и развития инклюзивного общества, улучшения окружающей среды, в продвижении принципов «слышащего государства», а также партнерства в интересах устойчивого развития.

Партнерства в интересах устойчивого развития охватывают такие важные направления, как разработка национальных и региональных проектов/программ в области социально-экономического и экологического благополучия, глобальные и региональные проекты/программы, реализуемые с зарубежными партнерами, направленные на адаптацию социальных инновационных технологий и лучших практик в мире.

По состоянию на 2021 год число зарегистрированных представителей гражданского общества выросло со 100 до 22 000. Более 5 000 из них – активные, готовые стать надежными партнерами государству в решении социально значимых проблем, реализации государственных проектов и программ, анализе и оценке их значимости и необходимости.

Гражданский сектор и бизнес начали активно подключаться к локализации ЦУР. Так, в Атырауской области реализуется проект «Маленькая страна» для детей с инвалидностью, в Кызылординской области аул имени Наги Ильясова многие называют оазисом в Кызылординской пустыне. В ауле функционируют оснащенный спортивный комплекс, дом культуры, фонтаны, местный супермаркет, асфальтированные дороги, красивые и чистые улицы, освещенные фонарями.

В качестве примера успешного кейса гражданского общества можно представить проект «Дом мамы», целью которого является предотвращение отказа матери от малыша и сохранение ребенка в кровной семье. За 7 лет работы проект «Дом мамы» подтвердил свою актуальность и эффективность. «Дом мамы» предотвратил 69% потенциальных отказов матерей от своих новорожденных детей в стране.

4 280 малышей остались с мамами и не попали в детские дома. Кроме того, в 2016 году запущен проект «Центр поддержки выпускниц детских домов», ведь 17% подопечных проекта «Дом мамы» являются выпускницами детских домов. Основная задача данного Центра – предупреждение тех ситуаций, когда эти девушки попадают в трудную ситуацию с ребенком на руках.



Рисунок 10. «Дом мамы» в городе Нур-Султан

Предпринимательскому сектору и гражданскому обществу отведена не только важнейшая роль в достижении Целей устойчивого развития, но и открываются большие возможности в связи с их реализацией. Так, согласно оценке Всемирного делового совета по устойчивому развитию, реализация Целей устойчивого развития будет сопровождаться беспрецедентным ростом инновационной активности, что, в свою очередь, приведет к значительному росту мировой экономики. В частности, в стоимостном выражении ежегодные рыночные возможности для предпринимателей, открывающиеся в случае участия в реализации Целей устойчивого развития, оцениваются в 12 трлн. долл. США¹² ¹³. Кроме того, достижение ЦУР к 2030 году приведет к созданию 380 млн. дополнительных рабочих мест, что положительно отразится на социально-экономическом благополучии людей.

Однако в стране остается нерешенным вопрос консолидации устойчивых проектов предпринимателей и гражданского сектора, которые совместно могут открыть возможности для Казахстана по привлечению отечественных и международных партнеров, передовых практик и дополнительного финансирования.

¹² WBCSD — это ведущее глобальное сообщество, возглавляемое генеральным директором и состоящее из более чем 200 ведущих мировых компаний, работающих в сфере устойчивого развития, которые совместно работают над ускорением системных преобразований, необходимых для нулевого, экологически чистого и более справедливого будущего

¹³ CEO Guide to the Sustainable Development Goals, <https://www.wbcsd.org/content/wbc/download/3877/51694/1>



5

ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

5.1. Анализ достижения задач первого Добровольного национального обзора Казахстана

Первый Добровольный национальный обзор определил основные направления, по которым в среднесрочной перспективе Казахстан продолжил работу по пути к устойчивому развитию. Данные задачи отличны от задач, поставленных для достижения каждой из ЦУР, и представляют собой в большей мере методологические, институциональные, законодательные и просветительские направления.

За трехлетний период по данным направлениям достигнуто следующее:

- **Касательно индикаторов ЦУР до 2030 года:** в систему государственного планирования Республики Казахстан внедрены требования о необходимости учета национальных индикаторов ЦУР при разработке стратегических и программных документов. В 2021 году на V заседании Координационного совета по целям устойчивого развития утвержден перечень национальных индикаторов ЦУР (262 индикатора). По актуальным индикаторам каждый ответственный государственный орган рассчитал прогнозные значения до 2030 года.
- **Касательно локализации ЦУР:** пандемия COVID-19 внесла свои коррективы в реализацию данного направления. Тем не менее, в период локдауна проводились мероприятия по локализации ЦУР в онлайн формате – это обучающие семинары, круглые столы и т.д. В период послаблений карантинных мер, осенью 2021 года, проведены выездные мероприятия в регионах страны. В первой половине 2022 года продолжилась работа по локализации ЦУР. Выездные семинары в областных центрах и городах республиканского значения проводились по двум направлениям:
 1. обучающие семинары для местных исполнительных органов (МИО) по национализации и локализации ЦУР в Казахстане;
 2. обсуждение проекта Второго Добровольного национального обзора по ЦУР для жителей регионов.

Сотрудники МИО принимали активное участие и делились своим опытом и наработками в области проектов, связанных с ЦУР. Обсуждены проблемы и перспективы локализации ЦУР в каждом регионе. Важно отметить, что в регионах реализуются инициативы в области устойчивого развития.
- **Касательно гармонизации бюджетного планирования с ЦУР:** по данному направлению проведено несколько мероприятий.

Во-первых, в 2021 году при поддержке Объединенного Фонда ООН по ЦУР началась активная работа по внедрению Комплексного национального механизма финансирования (КНМФ) ЦУР.

Во-вторых, проведена быстрая комплексная оценка (БКО) бюджетных программ Единой бюджетной классификации страны. БКО показала взаимосвязку бюджетных затрат с задачами устойчивого развития и объемы бюджетных средств, направленных на них.

В-третьих, разработан механизм формирования бюджета для детей в рамках методики Индекса благополучия детей в Казахстане.

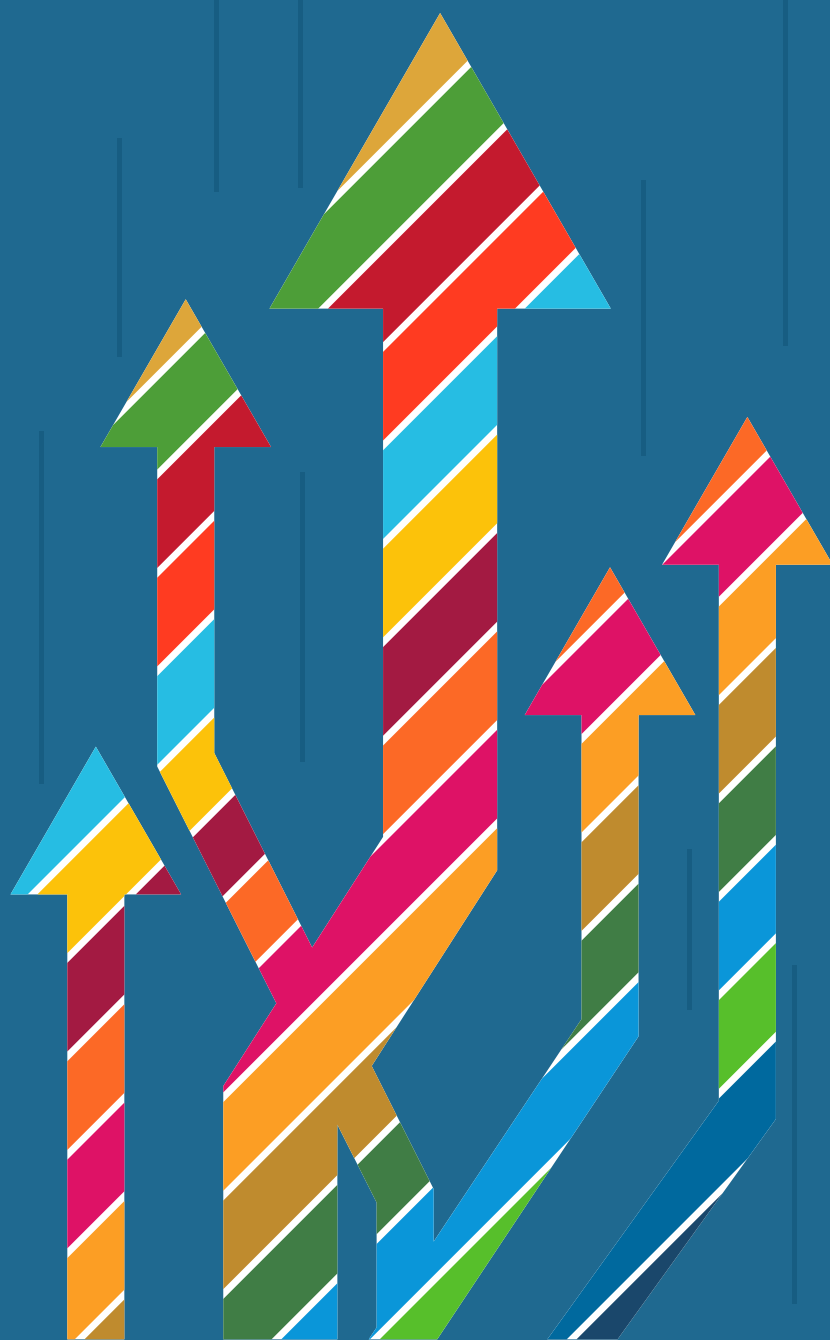
В-четвертых, реализован пилотный проект по гендерному анализу на местном уровне на примере Акмолинской области. В рамках проекта разработана методология проведения гендерного анализа.

- **Касательно специфических характеристик регионов Казахстана:** в 2019, 2022 годы проведены семинары во всех регионах страны в формате деловой игры. В результате, составлен портрет каждого региона.
- **Касательно эффективности местных и региональных институциональных механизмов:** по данному направлению работа находится на начальном этапе.
- **Касательно диалога всех заинтересованных сторон:** по данному направлению работа ведется на системной основе в рамках деятельности пяти межведомственных рабочих групп «Люди», «Планета», «Процветание», «Мир» и «Партнерство». Необходимо отметить, что в состав каждой рабочей группы входят представители государственных органов, неправительственных и международных организаций. Для построения диалога с бизнес-структурами на базе Секретариата по ЦУР создан Совет по ЦУР. Кроме того, Секретариатом по ЦУР заключен ряд меморандумов по вопросам сотрудничества в рамках реализации Целей устойчивого развития.

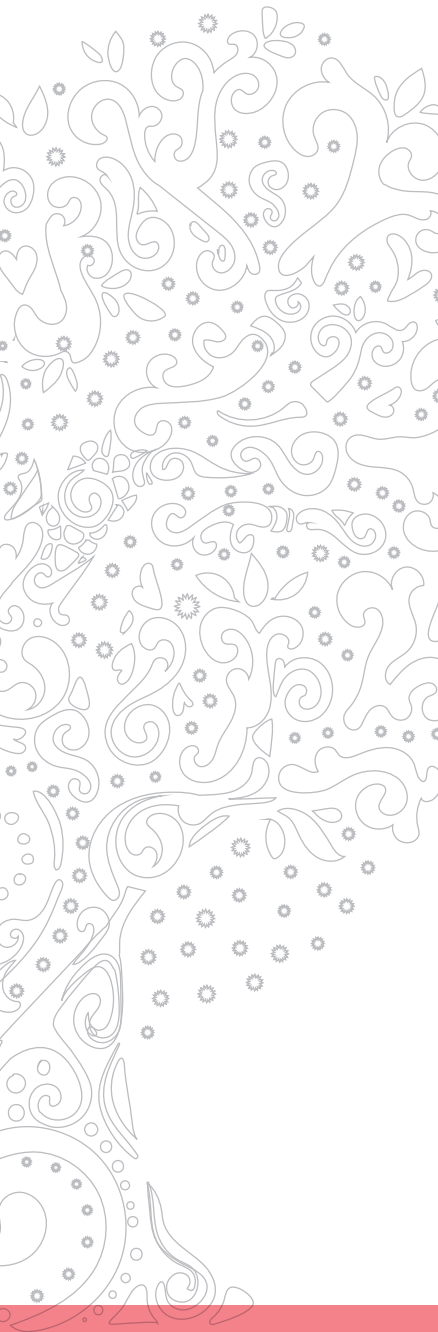
Сотрудничество направлено на осуществление совместных мероприятий и проектов по разработке политики и проведению исследований в области зеленого и устойчивого развития и финансирования, содействию развития партнерских связей с неправительственными организациями, а также обмену знаниями, направленными на повышение осведомленности и общеотраслевого понимания относительно устойчивых проектов.

- **Касательно взаимодействия с Центральной Азией и международными партнерами:** по данному направлению при поддержке ПРООН и ЕС ведется работа на системной основе. Одним из крупных и значимых мероприятий стал запуск региональной платформы по ЦУР для стран Центральной Азии в ноябре 2021 года. Основная цель Платформы – взаимодействие с правительствами и гражданским обществом в Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане, Таджикистане и Туркменистане для достижения ЦУР, интеграция усилий на уровне стран в региональном масштабе на основе мониторинга и процесса финансирования ЦУР.

5.2. Прогресс по достижению Целей устойчивого развития



1 ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ



Инсталляция демонстрирует современный цифровой мир в образе ребенка, провода отражают ментальные, физические и цифровые связи.

Ключевая идея: совместными усилиями должна проводиться поэтапная ликвидация нищеты.



ЦУР 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- В 2022 году принят Комплексный План «Программа по повышению доходов населения до 2025 года».
- Адресная социальная помощь назначается ежеквартально.
- Срок обследования материального положения семьи осуществляется участковой комиссией до 7 дней.
- Детям из малообеспеченных семей выдается гарантированный социальный пакет.
- Многодетным семьям пособие выплачивается независимо от уровня финансового дохода.

Последствия COVID-19 привнесли значительные человеческие страдания в Казахстане. Пандемия сильно ударила по секторам розничной торговли, гостиничного бизнеса, оптовой торговли и транспорта, которые составляют около 30% занятости и в основном сосредоточены в городах. Однако наиболее значительный рост бедности ожидается в сельской местности, что может увеличить неравенство в Казахстане.

Политика по снижению бедности и повышению доходов населения

В Казахстане предусмотрены различные виды помощи малообеспеченным гражданам, направленные на снижение уровня бедности. В 2019 году доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, по республике составляла 4,3%, а в 2021 году данный показатель увеличился до 5,2%. При этом, наибольший процент отмечается в Туркестанской и Мангистауской областях, где доля населения с доходами ниже прожиточного минимума по итогам 2021 года составила 9,8% и 8,6% соответственно. Наименьший показатель зарегистрирован в г. Нур-Султан (2,2%) и Карагандинской области (3,2%) (Рисунок 11).

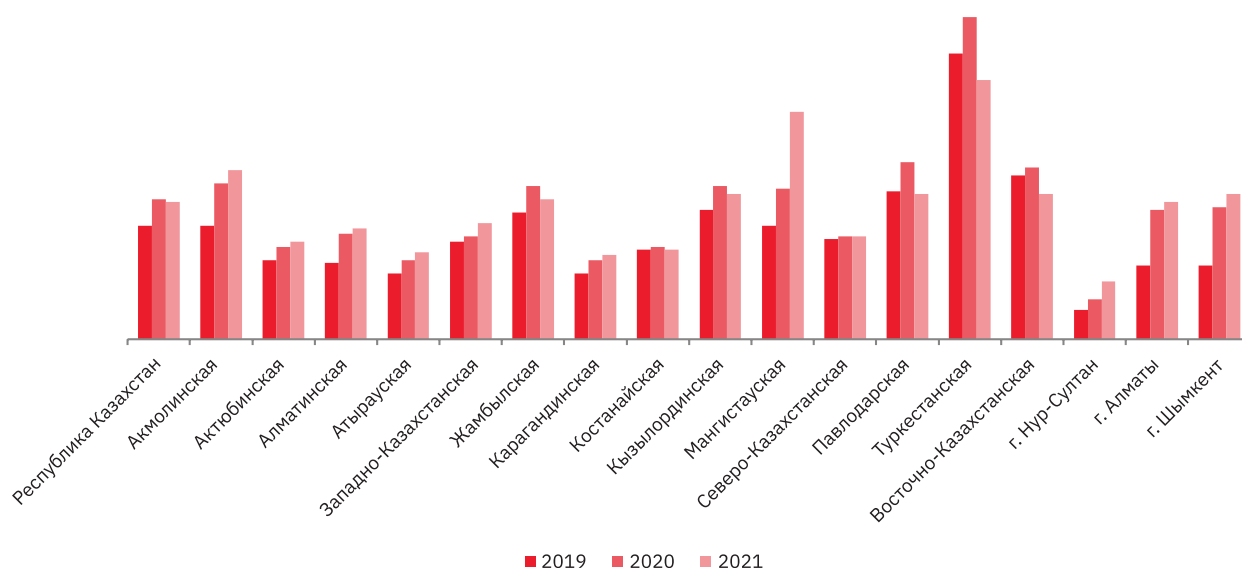


Рисунок 11. Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, в разрезе регионов в динамике за три года, %

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

За рассматриваемый период увеличился и размер прожиточного минимума, с 29,3 тыс. тенге в 2019 году до 37,3 тыс. тенге в 2021 году.¹⁴

Для преодоления трудной жизненной ситуации и стимулирования трудоспособных граждан для участия в активных мерах занятости государством выстроена комплексная модель поддержки граждан. Для расширения охвата малообеспеченных семей с 1 апреля 2019 года критерий оказания социальной помощи повысился до 70% от прожиточного минимума. По итогам 2019 года такой помощью охвачено 2 177,2 тыс. человек. Основным принципом оказания социальной помощи остается обязательное участие трудоспособных членов семьи в мерах занятости и заключение с ними социального контракта.¹⁵ При этом безусловная денежная помощь предоставляется семьям, в составе которых нет трудоспособных членов или семьям, трудоспособные члены которых по объективным причинам не могут участвовать в мерах содействия занятости.

¹⁴ О размерах социальных выплат с 1 января 2021 года (www.gov.kz)

¹⁵ По официальным данным МТСЗН РК



В целях поддержки домохозяйств, в которых месячный среднедушевой доход не превышает 70% от регионального прожиточного минимума, государством осуществляется поддержка таких семей в виде выплаты адресной социальной помощи (АСП). АСП малообеспеченным гражданам предусматривает выплаты по безусловной и обусловленной денежной помощи.

В 2020 году были внесены изменения в подходах оказания АСП. Введено новое государственное пособие многодетным семьям, имеющим 4-х и более несовершеннолетних детей. Также модернизирована действующая система оказания АСП. В частности, возвращено ежеквартальное назначение АСП, усилены требования к трудоспособным получателям АСП, усилен институт участковых комиссий. Для повышения эффективности их деятельности увеличен срок проведения обследования материального положения семьи с трех до семи дней. Предусмотрено определение компетенции для установления критериев определения нуждаемости в АСП, а также дополнено основание для отказа в назначении АСП при предоставлении заключения участковыми комиссиями об отсутствии нуждаемости семьи в оказании помощи.

За период 2019-2021 годы численность получателей АСП снизилась в 2,2 раза с 468,3 тыс. до 198,4 тыс. семей, или с 2 177,2 тыс. человек до 990,5 тыс. человек. В том числе безусловная денежная помощь снизилась в 1,7 раза – с 253,2 тыс. до 146,8 тыс. человек, а обусловленная денежная помощь снизилась в 2,3 раза – с 1,9 млн. до 843,7 тыс. человек.

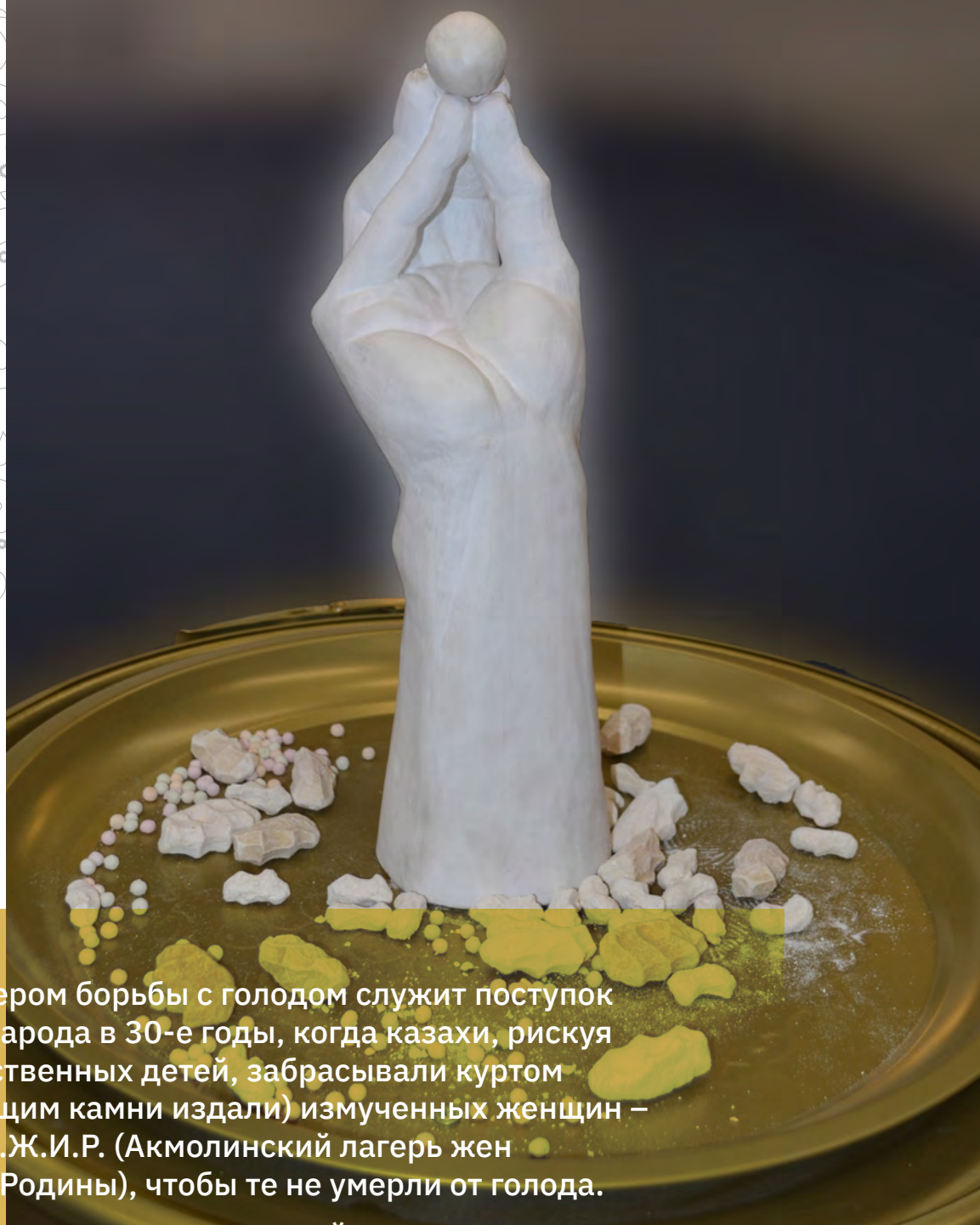
Гарантированный социальный пакет (ГСП) предоставляется детям из малообеспеченных семей, получающих адресную социальную помощь. Для детей дошкольного возраста ГСП предоставляется в виде обеспечения продуктовыми наборами и гигиеническими принадлежностями, а для школьников – в виде бесплатного питания по месту обучения, льготного проезда на городском общественном транспорте, обеспечения школьной формой и принадлежностями.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 1:

- Реализация Программы по повышению доходов населения до 2025 года.
- Разработка и принятие Социального кодекса в целях совершенствования и развития политики и законодательства в сфере социального обеспечения, а также приведение их в соответствие международным стандартам и рекомендациям.
- Повышение минимальных социальных стандартов с учетом возможностей бюджета и международных норм.
- Повышение эффективности деятельности центров по работе с малообеспеченными и многодетными семьями и женщин из числа многодетных семей.



2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



Ярким примером борьбы с голодом служит поступок казахского народа в 30-е годы, когда казахи, рискуя жизнью собственных детей, забрасывали куртом (напоминающим камни издали) измученных женщин – пленниц А.Л.Ж.И.Р. (Акмолинский лагерь жен изменников Родины), чтобы те не умерли от голода.

Инсталляция руки, протягивающей курт на солнечном подносе, напоминает о героическом поступке казахов.



ЦУР 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- За последние 3 года в Глобальном индексе продовольственной безопасности Казахстан улучшил свой рейтинг на 16 позиций и занял 41 место в 2021 году.
- В 2021 году приняты Концепция развития агропромышленного комплекса до 2030 года и Национальный проект по развитию агропромышленного комплекса на 2021-2025 годы.

Одними из фундаментальных основ для вывода людей из бедности и низкого уровня развития являются ликвидация голода, улучшение питания и увеличение аграрной продуктивности.

В Казахстане голод полностью ликвидирован. Однако, имеются проблемы по уровню распространенности неполноценного питания, хотя данный показатель держится на стабильно низком уровне. Обеспечение продовольственной безопасности является одним из важных условий обеспечения национальной безопасности страны.

Согласно рейтингу Глобального индекса продовольственной безопасности (GFSI) Казахстан по категории уровня доступности продуктов питания занял 54 место, по наличию и экономической достаточности продуктов питания – 35 место, по уровню качества и безопасности продуктов питания – 38 место¹⁶.

Обеспечение продовольственной безопасности зависит от эффективных мер по устойчивому развитию сельского хозяйства. Важным приоритетом Казахстана является наращивание сельскохозяйственного производства. В настоящее время, в изменившихся условиях внешней среды, особо актуальным является развитие пищевой промышленности Казахстана.

В Казахстане производство продуктов питания выросло на 1,9% и составило 2,2 трлн. тенге. В 2021 году рост производства в сфере переработки плодов и овощей составил 154,6%. При этом наблюдается снижение производства мукомольно-крупяных продуктов, крахмалов и крахмальных продуктов и растительных и животных масел и жиров (94,7% и 96,4% соответственно)¹⁷.

¹⁶ Глобальный индекс продовольственной безопасности, <https://impact.economist.com/sustainability/project/food-security-index/>

¹⁷ Данные из доклада «Итоги развития сферы сельского хозяйства за 2021 год и планы на предстоящий период»

Необходимо отметить, что в 2021 году объем валовой продукции сельского хозяйства снизился на 2,4% и составил 7,4 трлн. тенге. Причиной снижения послужила аномальная засуха в отдельных регионах страны, в результате объемы производства продукции растениеводства уменьшились на 6,7%. При этом в животноводстве наблюдался рост на 3,6%.

Преимущества отечественного аграрного производства – наличие огромных площадей земельных угодий, экономическая чистота продукции (должна быть вложена в надлежащую упаковку и правильно маркирована в соответствии с нормативными документами), избыток трудовых ресурсов и другие – должны быть использованы при производстве конкурентоспособных продуктов питания. Однако следует отметить, что для Казахстана одной из серьезных угроз для обеспечения глобальной продовольственной безопасности является эрозия почвы и потеря плодородия.

В 2021 году было произведено:

- 2,4 млн. тонн масличных культур при урожайности 8,3 ц/га.
- 332,2 тыс. тонн сахарной свеклы при урожайности 275,5 ц/га.
- 503,8 тыс. тонн риса при урожайности 52,1 ц/га.
- 4,0 млн. тонн картофеля при урожайности 207,4 ц/га.
- 5,4 млн. тонн овощей открытого грунта, 256,5 тыс. т. овощей защищенного грунта при урожайности 268,0 ц/га.
- 2,8 млн. тонн бахчевых культур при урожайности 252,7 ц/га.

В Казахстане земли сельскохозяйственного назначения составляют 114,0 млн. гектаров, из них 29,3 млн. гектаров (26% земель) эродированных¹⁸.

Для системного решения вопроса вовлечения сельхозземель

в производственный оборот в январе 2022 года принята норма, которая предусматривает сокращение срока принудительного изъятия неиспользуемых сельхозземель с 2 лет подряд до 1 года и внедрение нового механизма государственного контроля. Также, для создания условий экономического понуждения землепользователей, увеличены ставки налога с 10 до 20 раз на неиспользуемые сельхозземли. Как показывает практика, в результате таких действий, нередко землепользователи добровольно возвращают земли, чтобы не платить повышенные налоги.

В целях охраны земель сельскохозяйственного назначения, рационального их использования, предотвращения выбытия из сельскохозяйственный оборота, а также восстановления и повышения плодородия почв приняты Правила рационального использования земель сельскохозяйственного назначения.

¹⁸ Сводный аналитический отчет о состоянии и использовании земель Республики Казахстан за 2021 год

Для определения рационального использования земель сельскохозяйственного назначения используются данные мониторинга использования земель сельскохозяйственного назначения, предоставленных для ведения крестьянского или фермерского хозяйства, сельскохозяйственного производства.

Вместе с тем, в целях усиления государственного контроля за использованием и охраной земель используется космический мониторинг и дистанционное зондирование земли.

Пробный проект по космическому мониторингу был запущен в 2020 году в Акмолинской, Костанайской, Восточно-Казахстанской и Мангистауской областях. В этих 4 регионах были выявлены 8,3 млн. гектаров неиспользуемых земель, из них 0,7 млн. гектаров – пашни и 7,6 млн. гектаров – пастбищные угодья.

С 2021 года космический мониторинг осуществляется на всей территории страны¹⁹.

Следующим критерием в обеспечении продовольственной безопасности является экономическая доступность продовольствия. Высокая волатильность цен на продукты питания снижает экономическую доступность продовольствия для населения, тем самым создается угроза голода для слоев с низкими доходами. Растет инфляция, и дорожают продукты питания.

По данным национальной статистики, в структуре денежных расходов домашних хозяйств доля продовольственных товаров составила 53%.²⁰ Это подтверждает факт, что большинство казахстанцев тратят на продовольствие большую часть своего дохода.

Причины продовольственной инфляции самые различные. Одним из факторов являются цены на внешних рынках. Также с начала года цены выросли из-за возникших трудностей в поставке продуктов. Из-за невысокого уровня дохода и высоких расходов (в первую очередь, на продукты питания) большая часть населения не готова к потрясениям и уязвима к ухудшению экономической ситуации в стране. Реагируя на эти угрозы, Правительство Казахстана в апреле 2022 года утвердило Комплексный план по повышению доходов населения до 2025 года,²¹ в котором одним из важных мероприятий обозначена реализация мер по импортозамещению внутреннего рынка основными продовольствен-

¹⁹ Официальные данные Министерства сельского хозяйства РК

²⁰ Структура денежных расходов обследуемых домашних хозяйств, <https://stat.gov.kz/official/industry/64/statistic/7>

²¹ Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2022 года № 218 «Об утверждении Комплексного плана «Программа повышения доходов населения до 2025 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2200000218>

ными товарами. Кроме того, в целях обеспечения продовольственной безопасности Правительством разработан План мер на 2022-2024 годы. В Плане предусмотрены мероприятия по обеспечению физической доступности, экономической безопасности и меры по обеспечению безопасности и качества продукции.

Гарантированная ежедневная доступность здоровой пищи для каждого человека является приоритетным направлением в развитии продовольственной безопасности. Однако в стране, по-прежнему, сохраняется проблема неполноценного, недостаточного питания, что приводит к истощению и задержке роста, избыточному весу, анемии.

По данным выборочного обследования домашних хозяйств, в 2020 году доля населения, калорийность питания которого ниже минимально допустимого уровня, составила 4,4% (в 2019 году – 4,1%). В сельской местности данный показатель превысил городской уровень на 0,2%.

Разница между селом и городом свидетельствует о более питательном составе продуктов питания в сельской местности.

В суточном рационе по составу пищевых веществ в потребленных продуктах питания более половины – 51,9% приходится на углеводы (хлебопродукты и крупяные изделия), а на жиры и белки (мясо и мясопродукты, яйца и молочные продукты) – 35,5% и 12,6% соответственно²².

Ввиду роста распространенности ожирения и связанных с этим последствий для здоровья, необходимы неотложные меры по профилактике и борьбе с ожирением в детском возрасте. Следует отметить питание школьников, которое во многих действующих школьных столовых организовано ненадлежащим образом. Ассортимент продуктов питания однообразен, практически отсутствуют кисломолочные продукты, фрукты и натуральные плодовоовощные соки. Для решения данного вопроса государство должно обеспечить организацию правильного и полноценного питания для всех детей с полным контролем со стороны общественности.

В настоящее время активно продвигаются вопросы профилактики ожирения в Казахстане. Одним из основных направлений Национального проекта «Качественное и доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровая нация» является увеличение доли граждан Казахстана, ведущей здоровый образ жизни. Ожидается, что в

²² Об энергетической ценности продуктов питания, потребленных населением в 2020 г., <https://stat.gov.kz/>

результате активных мер Правительства РК заболеваемость ожирением среди детей в возрасте от 0 до 14 лет значительно снизится к 2025 году (90 детей на 100 тыс. населения).

В целом Казахстан стремится к формированию конкурентоспособного на мировом рынке и экологически безопасного производства сельскохозяйственных продуктов, необходимых для поддержания и развития достигнутого уровня продовольственной безопасности, обеспечения полноценного здорового питания для всех слоев населения при сохранении плодородия почв.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 2:

- Обеспечение продовольственной безопасности и повышение качества продукции.
- Проведение анализа использования современных технологий при оптимизации бизнес и технологических процессов в аграрном секторе.
- Внедрение практики цифрового мониторинга цен на социально-значимые продовольственные товары на систематической основе.
- Создание интегрированной информационной платформы, которая позволит анализировать все факторы, влияющие на урожайность и рыночную ситуацию.
- Повышение доходов сельских жителей за счет формирования 7 крупных экосистем в стране и реализации инвестиционных проектов.
- Обеспечение экономической доступности к здоровому питанию для всех слоев населения.
- Формирование эффективных систем землепользования и водопользования для производства продукции АПК.
- Обеспечение школьников разными комплексными подходами в питании согласно нормативам питания, разработанными Казахской Академией питания.

3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ



Несмотря на успехи в здравоохранении, сохраняется неравенство доступа к медицинским услугам, особенно в период пандемии COVID-19.

Инсталляция олицетворяет здорового человека в позе Лотоса с цветком вместо головы.

Атмосферу здоровья создает ширма из металлического каркаса, «стены» заполнены пропитанными выжимкой эфирных масел лоскутами тканей. В руках манекена банка с надписью «WELL-BEING» (благополучие).



ЦУР 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- Казахстанскими учеными разработан инактивированный тип вакцины «QazVac» для борьбы с коронавирусной инфекцией.
- Рост рождаемости на 7,5% (с 21,77 на 1000 населения в 2019 г. до 23,41 в 2021 г.).
- Снижение младенческой смертности на 0,6% (с 8,40 на 1000 родившихся в 2019 г. до 8,35 в 2021 г.).
- Снижение смертности от злокачественных новообразований на 7,7% (с 79,30 на 100 тыс. населения в 2019 г. до 73,17 в 2021 г.).
- Сокращение смертности от туберкулеза на 15% (с 2,0 на 100 тыс. населения в 2019 г. до 1,7 в 2021 г.).

За трехлетний период система здравоохранения Казахстана выдержала колоссальную нагрузку, связанную с глобальным вызовом – борьбой с COVID-19.

2020 год стал переломным во всех сферах жизни. Коронавирусная инфекция изменила образ жизни людей и показала, что здоровье – величайшая ценность, требующая постоянного внимания и укрепления. Правительство Казахстана объединилось для борьбы с COVID-19 и провело большую работу по восстановлению сферы здравоохранения. В целом медицина Казахстана за 3 года пережила несколько качественных изменений, одним из которых стал уверенный шаг в сторону материальной поддержки медицинских работников.

В период пандемии и с целью повышения имиджа и статуса службы, способности реагирования на глобальные и национальные угрозы усилены полномочия Главных государственных санитарных врачей на всех уровнях, утвержден Закон о биологической безопасности.²³

С февраля 2021 года в страну поставлено более 27 млн. доз вакцин против COVID-19. Обеспечен доступ населения к 5 видам вакцин, в том числе и вакцинам, одобренным Всемирной организацией здравоохранения. С 22 ноября 2021 года стартовала ревакцинация.

²³ Закон Республики Казахстан от 21 мая 2022 года № 122-VII ЗРК «О биологической безопасности Республики Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2200000122>



В период пандемии коронавирусной инфекции улучшилась цифровизация сферы здравоохранения. В частности, были созданы цифровые программы: Центр контроля COVID-19, Единый интеграционный портал (ПЦР исследования), модуль «Вакцинация», мобильные приложения «Ashyq», в рамках ЕАЭС «Путешествую без COVID-19».

Реализован проект «Дэшборд индикаторов COVID-19» для мониторинга индикаторов в целях стабилизации ситуации, связанной с распространением COVID-19. Также, в рамках автоматизации процесса сбора и учета результатов лабораторных анализов на COVID-19 создано Единое хранилище данных ПЦР исследований на COVID-19.

Обеспечен централизованный учет ПЦР-исследований на COVID-19, проводимыми всеми лабораториями, вне зависимости от формы собственности для эпидемиологического надзора за инфекцией по всей республике. На сегодняшний день из 165 лабораторий 139 интегрированы с Единым интеграционным порталом РГП «Национальный центр экспертизы» и работа по интеграции продолжается.

В республике проводится мониторинг за охватом населения профилактическими прививками в рамках национального календаря вакцинации, обеспечивается оптимальный уровень охвата детей целевых

возрастов вакцинацией (более 95%). В целях контроля и мониторинга вакцинируемого населения страны реализован модуль «Вакцинация», где сведения по вакцинированным гражданам вносятся в единую базу данных. Реализован Электронный паспорт вакцинации в мобильном приложении eGov mobile.

Создана единая республиканская база данных лекарственных препаратов с доступом для населения (База), разработанная отечественными IT-разработчиками медицинской информационной статистики при поддержке Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен». База агрегирует данные по аптекам и дистрибьюторам. На сегодня подключены около 1200 аптек и 8 дистрибьюторов.

Казахстан является одной из немногих стран, где была разработана отечественная вакцина против COVID-19.

Казахстанская вакцина QazVac

QazVac (QazCovid-in) разработали специалисты Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности. QazVac – это инактивированная вакцина, очищенная, концентрированная, с добавлением адъюванта – гидроокиси алюминия. Технология разработки казахстанской вакцины проверена временем, и все ее компоненты надежны, т.к. апробированы при разработке других вакцин.

Платформа инактивированной вакцины достаточно известна и безопасна.

Все компоненты большинства граждан получали ранее в составе других вакцин. Единственным новым компонентом является инактивированный вирус.

Инактивированная вакцина считается традиционной, она более эффективна, технология ее приготовления не так сложна, и она безопаснее, чем другие виды вакцин. Именно поэтому казахстанскими учеными был выбран инактивированный тип вакцины для создания QazVac (QazCovid-in).

Значительный вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией в период пандемии оказало волонтерское движение, которое было подкреплено объявлением года волонтера в Казахстане в 2020 году. Представители волонтерских движений в период пандемии оказали особую помощь медицинским работникам, находящимся на передовой борьбы с коронавирусом, путем организации бесплатного горячего питания медицинскому персоналу, закупки дорогостоящих препаратов, организацию развозки лекарственных средств, обеспечением транспорта

медицинских работников. Отдельные волонтеры оказали поддержку для медработников в виде представления уроков для их детей, обеспечения медицинских учреждений кислородными концентратами на сумму 450 миллионов тенге, а также осуществляли сбор средств на закуп масок и перчаток для врачей, задействованных в борьбе с COVID-19.

В целях продолжения финансовой поддержки и мотивации медицинских работников с 1 октября 2021 года отдельным категориям должностей системы здравоохранения установлены новые доплаты за работу в противозидемических мероприятиях в рамках борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19 и риск его заражения по группам риска: «Высокий риск» в 7-кратном размере – 123 879 тенге базового должностного оклада (инфекционные стационары); «Средний риск» в 5-кратном размере БДО – 88 485 тенге (лабораторий); «Низкий риск» в 3-кратном размере БДО – 53 091 тенге (другие). Данная норма обеспечивает равную оплату труда за равные условия риска заражения.

О снижении коэффициента материнской смертности

Вопросы охраны материнства и детства имеют важную политическую значимость, обозначенную как в международных, так и национальных документах. По итогам 2021 года общее количество женщин фертильного возраста по сравнению с предыдущим годом выросло на 100 639 и составило 4 646 646 человек. Соответственно отмечается увеличение количества беременных женщин и родов, а также рождаемости детей. В динамике за последние 5 лет в стране отмечается рост рождаемости на 7,2%, количество рожденных детей увеличилось на 15%. Тем не менее, в республике отмечается и рост показателя материнской смертности (МС). В 2021 году в сравнении с 2020 годом коэффициент материнской смертности вырос на 22,6% и составил 44,71 на 100 тыс. живорожденных (Рисунок 12). При этом показатель МС без учета смертности от COVID-19 составил 13,4 на 100 тыс. живорожденных, что ниже показателей МС до пандемии (2018 г. – 13,9; 2019 г. – 13,7; 2020 г. – 15,9 на 100 тыс. живорожденных).



Источник: Министерство здравоохранения РК

В структуре причин материнской смертности экстрагенитальные заболевания составили 82%: основную долю (86%) занимают пневмония и коронавирусная инфекция, 14% приходится на болезни сердечно-сосудистой, нервной, эндокринной систем, желудочно-кишечного тракта и онкологические заболевания. Наибольшее количество материнских потерь отмечено среди повторнородящих (82%) и в послеродовом периоде (85%). По возрастным категориям преобладают женщины в возрасте 30-35 лет – 30%, в активном репродуктивном возрасте (от 30 до 39 лет) умерло 55%. Смертность преобладает среди городских жительниц – 64%, сельских – 36%. По социальному статусу наибольшее количество отмечено среди домохозяек – 58%.

Также в 2021 году отмечался рост заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 среди женщин детородного возраста и беременных в 2,5 раза в сравнении с 2020 годом (2021 год – 26 050, в 2020 год – 10 259), в отделениях реанимации находилось в 2,4 раза больше беременных с тяжелым течением коронавирусной инфекции, 61 пациентка с тотальным поражением легких были подключены к аппарату экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), что в 4,5 раза больше, чем в 2020 году. Среди тяжелых пациенток не было вакцинированных.

Министерством здравоохранения РК осуществляется мониторинг и принимаются системные меры по снижению заболеваемости и смертности беременных. Одной из мер было проведение анализа каждого случая материнской смертности Экспертной группой из числа профессорско-преподавательского состава шести медицинских вузов страны и двух республиканских центров.

Другими мерами для снижения заболеваемости и смертности беременных женщин стали мероприятия по увеличению охвата беременных женщин индивидуальным и междисциплинарным дородовым наблюдением, совершенствование стандарта организации акушерско-гинекологической помощи, разработка и утверждение «Дорожной карты по дальнейшему совершенствованию медицинской помощи беременным и родильницам в послеродовом периоде в РК на 2022-2025 годы» и другие.²⁴

О снижения смертности новорожденных и детей в возрасте до 5 лет

В республике показатель младенческой смертности по итогам 2021 года увеличился на 7,2% и составил 8,44 на 1000 живорожденных против 7,79 за аналогичный период 2020 года. Одной из причин роста показателя является высокая перегруженность системы здравоохранения в условиях пандемии.

Для улучшения состояния здоровья детей, а также снижения младенческой смертности в стране реализуется ряд системных мер. В частности, для своевременного выявления заболеваний и нарушений развития охвачено профилактическими осмотрами 4,4 млн. детей, скринингом – более 900 тыс. детей раннего возраста, иммунизацией охвачено до 90,7% детского населения против 12 инфекционных вакциноуправляемых заболеваний. Для консультирования по вопросам ухода за детьми раннего возраста организовано 523 кабинета развития ребенка. Бесплатным лекарственным обеспечением в 2020 году было охвачено 877 869 детей с 96 заболеваниями. По рекомендации ЮНИСЕФ для поддержки грудного вскармливания 33-м медицинским организациям присвоен статус «Больница дружелюбного отношения к ребенку», достигнуто 85,6% охвата детей исключительно грудным вскармливанием.

²⁴ По данным информационной системы «Регистр беременных и женщин фертильного возраста»

О мерах по снижению эпидемий СПИД и туберкулеза

В Республике Казахстан борьба с эпидемией ВИЧ/СПИДа является одним из приоритетных направлений здравоохранения. В стране планомерно реализуются мероприятия, направленные на снижение распространения ВИЧ-инфекции и обеспечение общедоступного лечения всем нуждающимся людям, живущим с ВИЧ, в целях выполнения международного обязательства «Политическая декларация по ВИЧ и СПИДу: искоренение неравенства и становление на путь, позволяющий искоренить СПИД к 2030 году». С принятием нового Кодекса о здоровье народа и других подзаконных актов обеспечено законодательное регулирование вопросов профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции.

В Казахстане имеются определенные успехи в вопросах предотвращения распространения ВИЧ-инфекции. В республике применяются все современные методы лечения ВИЧ-инфекции и основные схемы препаратов, рекомендованные ВОЗ. За последние 5 лет эффективность проводимого лечения увеличилась с 59% до 84%. В стране добились значительных успехов в профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку и риск перинатальной трансмиссии снизился с 1,5% в 2016 году до 0,6% в 2020 году (при рекомендованных ВОЗ не более 2%).

Необходимо отметить, что результативность противодействия ВИЧ/СПИДу связана также с адекватной поддержкой гражданского общества. В республике действуют 39 неправительственных организаций, активно участвующих в разработке, реализации и оценке профилактических мероприятий и мер по уходу и поддержке людей, живущих с ВИЧ/СПИД. Государством предусмотрено ежегодное бюджетное финансирование в рамках социального заказа.

Мероприятия для улучшения эпидемиологической ситуации по туберкулезу в стране проводились в соответствии с Комплексным планом по борьбе с туберкулезом в РК на 2014-2020 годы. За годы реализации Комплексного плана достигнуто значительное улучшение всех эпидемиологических показателей, совершенствована и реформирована структура противотуберкулезных организаций, внедрены новейшие мировые методики выявления, диагностики и лечения туберкулеза. В результате принятых мер отмечается снижение заболеваемости на 21,7% (2019 год – 45,6 на 100 тыс. населения, 2020 – 35,7 на 100 тыс. населения) и смертности на 5% (2019 – 2 на 100 тыс. населения, 2020 – 1,9 на 100 тыс. населения) от туберкулеза.

В результате увеличения доступности антиретровирусной терапии отмечается снижение показателя смертности от СПИДа в 2 раза: с 16 до 8 человек на 1000 человек, живущих с ВИЧ, в 2011 и 2021 годах соответственно.²⁵

Кадровая политика в системе здравоохранения

В 2021 году с целью развития системы подготовки кадров здравоохранения был принят ряд мер, в т.ч. внесены изменения в Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 февраля 2008 года №116 «Об утверждении Правил назначения, выплаты и размеров государственных стипендий обучающимся в организациях образования». В результате этой меры размер стипендий студентам медицинских вузов был повышен (Рисунок 13).

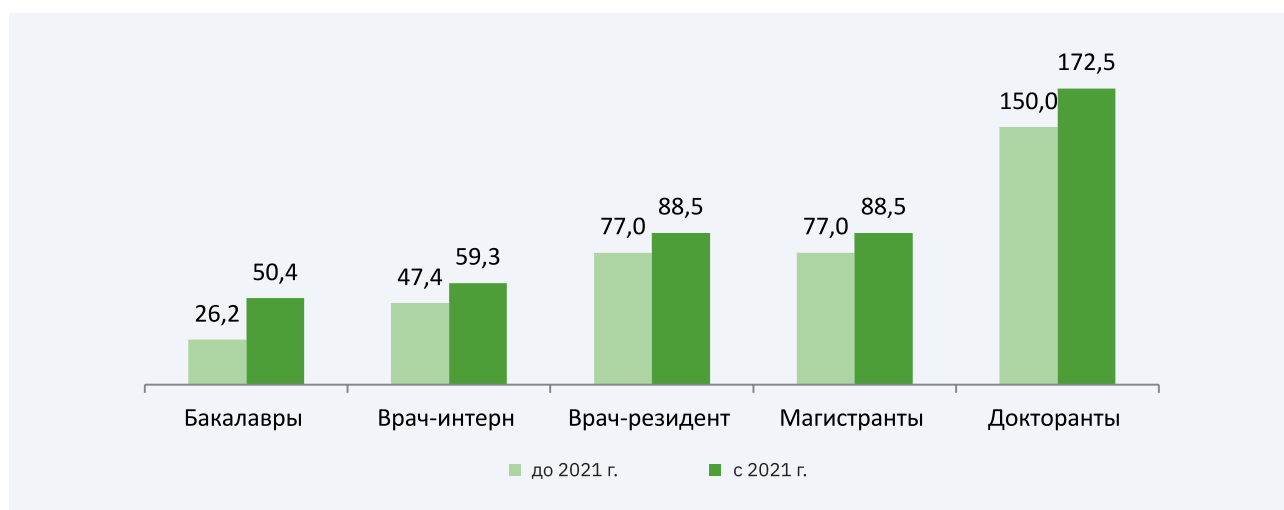


Рисунок 13. Динамика повышения стипендий студентам медицинских вузов, тыс. тенге

Источник: Министерство здравоохранения РК

С 2021 года увеличена стоимость грантов на подготовку медицинских работников – по плану выделено 4 685 грантов (количество выделяемых грантов ежегодно будет увеличиваться и к 2025 году составит более 5 тыс.). Для укомплектования медицинских организаций квалифицированными кадровыми ресурсами государством предусмотрены подъемные пособия для молодых специалистов, прибывших на работу в сельскую местность, которые в 2021 году увеличены с 70 до 100 МРП. Также предусмотрен переход к международным стандартам обучения медицинских кадров (проработан механизм внесения изменений в государственный общеобязательный стандарт образования по медицинским и фармацевтическим специальностям).

²⁵ По данным Системы электронного слежения за случаями ВИЧ-инфекции

Уделяется особое внимание повышению доходов медицинского персонала. Повышением заработной платы полностью охвачены врачи и средний медицинский персонал. Таким образом, повышением заработной платы затронуло более 74 тыс. врачей и более 173 тыс. среднего медицинского персонала. За последние 3 года ежегодный рост средней заработной платы врача составляет 30%:

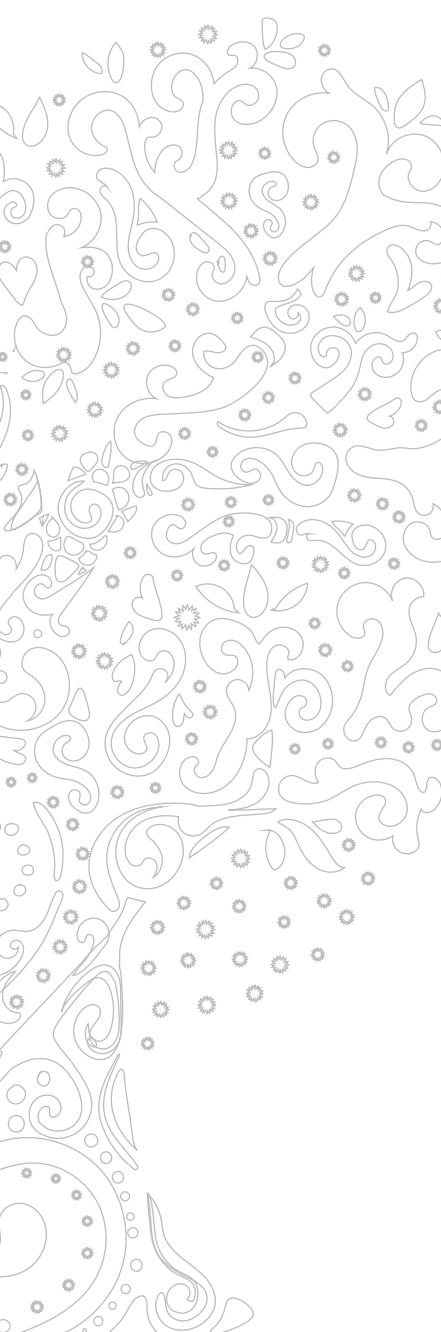
- в 2019 году средняя заработная плата врача составляла 189,3 тыс. тенге, в 2020 году она повысилась до 246,1 тыс. тенге;
- в 2021 году выросло до 320,0 тыс. тенге;
- в 2022 году средняя заработная плата врача выросла до 415,9 тыс. тенге.

В целом, пандемия коронавируса привнесла для страны, как барьеры, так и возможности. В период пандемии и кризиса фармацевтические компании не только перестроили свою работу в условиях новых ограничений, но и работали над поиском лекарств от COVID-19 и разработкой вакцин.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 3:

- Реализация Закона «О биологической безопасности Республики Казахстан».
- Принятие Закона, предусматривающего страхование профессиональной ответственности медицинских работников.
- Принятие Концепции развития здравоохранения до 2026 года.
- Принятие Закона по передаче медицинской службы уголовно-исправительной системы в ведение МЗ РК.
- Реализация Национального проекта «Качественное и доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровая нация».

4 КАЧЕСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



Образованный человек излучает свет и имеет множество граней своего внутреннего мира. Именно эту идею олицетворяет манекен из металлического каркаса, почти полностью покрытый маленькими зеркальными элементами.



ЦУР 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- Принят Закон по вопросам инклюзивного образования.
- 96,6% школ подключены к широкополосному Интернету со скоростью 4 Мб/с и более, активно развиваются образовательные информационные ресурсы: BilimLand, Kundelik, BilimAL, I-mekter, Mekter-EDU.
- С 2020 года до 2023 года зарплата педагогов ежегодно повышается на 25%, а студентам педагогических специальностей выплачивается повышенная стипендия.
- 100% колледжей имеют доступ к более 30 информационным платформам.

Образование ребенка дошкольного возраста является устойчивым фундаментом развития его навыков и способностей. В связи с этим в Казахстане государственная политика в системе дошкольного воспитания и обучения является одной из приоритетных. Она направлена на обеспечение доступности и создание равных стартовых возможностей для получения качественного образования для детей из разных социальных групп, слоев населения и пола.

С текущего учебного года во всех дошкольных организациях внедряется новая модель развития ребенка на основе принципа «обучение через игру», позволяющего формировать важные жизненные навыки у детей в игровом формате.

В сфере *начального и среднего образования* ведется работа по сокращению разрыва в качестве обучения между регионами, городскими и сельскими школами. Так, 95% сельских школ до 2025 года

В 2021 году:

- открыто 539 дошкольных организаций на 53 804 места.
- 98,9% детей в возрасте 3-6 лет и 86,9% детей в возрасте 2-6 лет охвачены дошкольным воспитанием и обучением.
- 100% детских садов обеспечены видео-наблюдением.
- введена обязательная аттестация педагогов в дошкольных учреждениях с повышением зарплаты при успешной сдаче Национального квалификационного теста.

будут модернизированы. По итогам 2021 года модернизировано 1 015 школ. Проводится работа по ликвидации трехсменных школ за счет строительства новых школ или перераспределения учащихся в близлежащие школы. Тем не менее, на начало 2021-2022 учебного года их доля составила 1,8% или 137 школ²⁶.

В 2021 году:

- Введено в эксплуатацию 121 государственные, 152 частные школы и 4 школы по линии государственного-частного партнерства.
- 100% городских школ перешли на подушевое финансирование.
- 99,2% школ имеют теплые туалеты.
- Реализуется проект «Читающая школа» (пополнение книжного фонда школ 13 млн. книг).

С сожалением приходится констатировать, что казахстанские школьники чаще подвергаются буллингу (32%) по сравнению со своими сверстниками в странах ОЭСР (средний показатель – 23%).

С целью формирования активной гражданской позиции, усиления патриотического воспитания в школе расширяется охват обучающихся в общественно-значимых движениях: дебатное движение, школьное и студенческое самоуправление,

военно-патриотические клубы, детско-юношеские движения («Зеленая экономика», «Моя Родина, мой город/село», «Жас Ұлан» и др.).

Дополнительным образованием охвачено 2 211 595 детей школьного возраста (64% от общего контингента). При этом более половины вовлеченных в дополнительное образование детей участвуют в школьных кружках и секциях.²⁷ Во внешкольных организациях за трехлетний период уровень не превышал 30% школьников, в том числе 61% в городе и 39% в селе.²⁸

Для повышения доступности спортивных и творческих секций с 2021 года законодательно закреплена норма размещения государственного образовательного заказа на дополнительное образование детей местными исполнительными органами. По аналогии с положительным результатом в сфере дошкольного образования (увеличение количества детских садов в 10 раз за 10 лет), данный механизм за короткий срок должен увеличить охват детей дополнительным образованием без больших затрат.

²⁶ Новость на сайте АО «Института экономических исследований»: Проблема дефицита средних школ в Казахстане, https://economy.kz/ru/Novosti_instituta/id=3222

²⁷ Концепция развития образования Республики Казахстан до 2025 года, <https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=12629438>

²⁸ Бюро национальной статистики АСПР РК, Национальный сборник «Статистика системы образования Республики Казахстан», 2019, 2020 и 2021 гг., <https://stat.gov.kz/edition/publication/month>

Анализ содержания казахстанского образования, Curriculum Content Mapping, ОЭСР

В содержании казахстанского образования широко представлены следующие компетенции: критическое мышление и решение проблем, грамотность в работе с данными и прогнозирование, ИКТ-грамотность и глобальные компетенции, проактивность обучающихся, групповая работа, рефлексия и сотрудничество. При этом наименее развиваемыми компетенциями являются финан-

совая грамотность, предпринимательство и вычислительное мышление. В этой связи, внедрен обновленный типовой учебный план, представляющий возможность ранней профилизации обучающихся в 7-9 классах, в 10-11 классах определен единый комплект проф. предметов, что предопределяет переход на 12-летнюю модель обучения в соответствии с передовым мировым опытом.

Источник: Концепция развития образования Республики Казахстан до 2025 года.

В сфере *профессионального и высшего образования* продолжается работа по обеспечению качественного и безбарьерного доступа ТиПО, а также расширение доступа к высшему образованию. Новые вызовы, связанные с COVID-19, актуализировали необходимость перезагрузки сложившейся ситуации в системе ТиПО. Принципиально важным стало осуществление поиска новых управленческих подходов, поддержка частных инициатив и обеспечение возможности не только для восстановления штатного формата обучения, но и дистанционного обучения.

В рамках проекта «Бесплатное техническое и профессиональное образование для всех» более 300 тыс. молодых людей получили первую рабочую специальность бесплатно. Колледжам предоставлена академическая самостоятельность, позволяющая совместно с работодателями определять содержание образовательных программ.

С 1 сентября 2021 года все колледжи, осуществляющие подготовку кадров по госзаказу, перешли на подушевое финансирование. Это позволило регламентировать компетенцию сторон и порядок финансирования образовательного процесса и образовательной среды. В 2 раза увеличена норма расходов образовательного процесса на инклюзивное обучение.

Связь между региональным рынком труда и системой образования отслеживается через трудоустройство выпускников в течение полугода после выпуска. Трудоустройство выпускников ТиПО за последние 3 года увеличилось только на 3,9%, составив 72%.

Важнейшим аспектом реформирования вузовского образования является введение многократного проведения ЕНТ и условное зачисление в ВУЗ. Деятельность в системе высшего образования ознаменована принятием Закона РК «О расширении академической и управленческой самостоятельности вузов». В части обеспечения качества большинство образовательных программ (73,3%) аккредитованы национальными провайдерами обеспечения качества. 8,2% образовательных программ имеют международную аккредитацию. Тем не менее, по индикатору «Навыки выпускников» Казахстан занимает 95 место среди 141 страны мира в ГИК-2019, а результаты международной оценки навыков взрослых PIAAC показали, что высшее образование недостаточно развивает компетенции взрослого населения по сравнению со странами ОЭСР. Развитие сотрудничества вузов с работодателями в рамках академической политики может улучшить ситуацию в данном направлении.



Несмотря на системную работу в сфере образования, в будущем могут возникнуть ряд вызовов, связанных с влиянием пандемии COVID-19 на качество образования «детей локдауна». Так, по прогнозам Всемирного банка, система образования во всем мире будет страдать от последствий пандемии еще несколько десятилетий. К примеру, только в странах Центральной Азии экономические потери от пандемии составят, как минимум, 44 млрд. долл. США,²⁹ а также приведут к росту функциональной безграмотности среди детей, которые не смогут использовать навыки чтения, письма и математики для полноценного

²⁹ *The World Bank* «COVID-19 Pandemic May Result in a Long-term Human Development Crisis in Central Asia, Warn World Bank Experts», <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2020/08/05/covid-19-pandemic-may-result-in-long-term-human-development-crisis-in-central-asia-warn-world-bank-experts>

участия в жизни общества. Одним из решений данного вопроса может стать развитие инклюзивного образования.

В 2021 году Президентом РК подписан Закон РК «По вопросам инклюзивного образования», предусматривающий ответственность со стороны руководителей школ, в которых не созданы условия для детей с особыми образовательными потребностями. Закон также направлен на совершенствование нормативно-правовой базы инклюзивного и специального образования, что позволит привести ее в соответствие с принципами Всеобщей декларации прав человека и положениями Конвенции о правах людей с инвалидностью. Предусмотрено установление государственных гарантий в области образования в части обеспечения лиц с особыми образовательными потребностями, условиями для их самосовершенствования и продолжения обучения в течение всей жизни на всех уровнях образования.

Нормами Закона предусмотрены формирование службы психолого-педагогического сопровождения и регламентация создания специальных условий по психолого-педагогической поддержке детей с особыми образовательными потребностями. Размещение государственного образовательного заказа на специальную психолого-педагогическую поддержку детей с ограниченными возможностями начнется с 1 сентября 2022 года.

Казахстан уделяет пристальное внимание созданию благоприятных условий для педагогов и стимулированию их профессионального роста. В 2019 году принят Закон РК «О статусе педагога», который, в первую очередь, направлен на увеличение заработной платы педагога в 2 раза за 4 года. Введены новые доплаты за наставничество, степень магистра, а также за ведение спортивных секций, значительно увеличены доплаты за классное руководство и проверку тетрадей.

Приняты меры по сокращению нагрузки. В 2020 году разработана система нормирования труда учителей, а с 2021 года осуществлен переход от 18-часовой к 16-часовой нагрузке педагогов школ. Наряду с материальными видами поощрения, статус педагога значительно укрепляют другие виды поддержки. Созданы Советы по вопросам педагогической этики и защите прав педагогов, проводится ежегодный республиканский конкурс «Лучший педагог». Несмотря на ежегодный выпуск специалистов в области образования, все еще сохраняется проблема сложности привлечения высококвалифицированных педагогов в сельскую местность.

За последние 3 года созданы условия для начинающих и молодых педагогов. Для привлечения талантливой молодежи и осуществления качественного отбора претендентов на педагогические специальности пороговый балл ЕНТ для поступления увеличен с 50 до 75 баллов.

Повышена стипендия бакалаврам, обучающимся по педагогическим направлениям подготовки. За последние 3 года численность педагогических кадров по стране достигла практически полумиллиона человек. В 2020 году ряды педагогов пополнили 9 220 молодых специалистов, в 2021 году – 11 800 человек.

Учитывая повышение статуса педагога, а также рост численности детей в перспективе требуется улучшение материально-технической базы школ и строительства новых школ, соответствующих современным требованиям. Поэтому инструмент государственно-частного партнерства (ГЧП) в сфере образования является хорошей возможностью для решения данного вопроса.

Для привлечения инвестиций в сферу образования ежегодно совершенствуется законодательная база, и соответственно создаются благоприятные условия для частных инвесторов. Так, в 2021 году из заключенных 1 340 договоров ГЧП 54% (или 722 единиц) приходится на сферу образования.³⁰ Более половины проектов ГЧП сферы образования – это дошкольные организации.³¹



³⁰ Официальный информационный ресурс Премьер-Министра Республики Казахстан: «Интервью о развитии ГЧП в Казахстане: состояние, тенденции и перспективы», <https://primeminister.kz/ru/news/interviews/intervyu-o-razvitiie-gchp-v-kazahstane-sostoyanie-tendencii-i-perspektivy-1053646>

³¹ Официальный сайт АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства», <https://kzppp.kz/projects>

Кейс «Бесплатная государственная школа VINOM»

VINOM School – новый бренд по внедрению передовых методик в казахстанском общеобразовательном процессе. В 2021 году в столице открыто 4 школы данного формата. Обучение в них организовано на основе отечественной модели и передовых международных систем Финляндии, Великобритании и Южной Кореи. Проект реализуется по принципу ГЧП инновационным строительным холдингом «VI Group» совместно с акиматом города Нур-Султан. Каждое учебное заведение рассчитано на 4 тыс. детей в две смены. В числе преимуществ школ нового поколения VINOM:

- лучшие педагоги. Отбор учителей для VINOM проходит на крупнейшей Интернет-платформе Jumys Smart Nation, позволяющей охватить более 270 тыс. преподавателей из всех регионов страны и отобрать наилучших педагогов,
- бесплатное образование по международным программам ведущих стран мира,
- комфортная среда обучения для детей с особыми образовательными потребностями (лифты для маломобильных учеников, пандусы, подъемники, регулируемая высота столов и парт, тактильные полосы и многое другое),
- каждая школа VINOM площадью более 22 м² имеет полное функциональное и академическое оснащение: 9 расширенных лабораторий по физике, химии, биологии, нано- и биотехнологиям, кинозал на 100 мест, коворкинг-зоны для учителей и детей, телестудия, игровые комнаты, смарт-классы, 3D-принтер для творческих экспериментов, кабинеты робототехники, мастерские по резьбе металла и дерева, Speaking Club, TedxBinom, а также библиотека, в которой собрано более 5 тыс. популярных изданий казахстанских и зарубежных писателей.

Процесс цифровизации начат с инвентаризации имеющихся информационных ресурсов и запуска процесса трансформации информационной системы «Национальная образовательная база данных» (НОБД) в единое хранилище данных по системе образования. Так, в НОБД содержится информация о 20 тыс. организаций образования с более 3 тыс. показателями.

Согласно данным НОБД, на конец апреля 2022 года в стране 7 525 общеобразовательных школ подключены к Интернету со скоростью 4 Мб/с и более (или 99,4% от общего количества общеобразовательных школ). Большинство городских школ Казахстана или 73,5% подключены к скорости свыше 10 Мбит/с, в сельской местности 50% общеобразовательных школ подключены к скорости более 4-10 Мбит/с (более подробно в таблице 1).

Таблица 1. Скорость Интернета по РК в разрезе город/село по состоянию на 26.04.2022 года

Регионы	Всего	До 4 Мбит/с		До 10 Мбит/с		Выше 10 Мбит/с	
		Город	Село	Город	Село	Город	Село
РК	7569	87	1135	518	2624	1676	1485
Акмолинская	568	5	55	22	248	73	161
Актюбинская	427	4	93	11	77	127	114
Алматинская	800	4	120	26	217	83	346
Атырауская	217	0	8	26	70	59	51
Западно-Казахстанская	382	2	52	6	166	67	89
Жамбылская	487	4	21	14	161	97	188
Карагандинская	527	6	133	54	110	174	44
Костанайская	495	1	47	20	283	84	59
Кызылординская	326	1	14	23	203	59	25
Мангистауская	173	1	1	15	42	50	63
Павлодарская	370	0	3	2	151	93	119
Северо-Казахстанская	474	0	78	11	195	52	137
Туркестанская	969	32	193	69	560	46	58
Восточно-Казахстанская	677	10	317	68	141	105	31
г. Нур-Султан	149	5	-	21	-	123	-
г. Алматы	319	10	-	41	-	268	-
г. Шымкент	209	2	-	89	-	116	-

Источник: «Национальная образовательная база данных» (НОБД)

Активно развиваются образовательные информационные ресурсы, которые не только автоматизировали образовательный процесс, но и предлагают организациям образования различного рода онлайн образовательный контент. Школы имеют право самостоятельно выбирать контент, отвечающий их требованиям. Кроме того, посредством портала «Электронное правительство» автоматизированы государственные услуги по приему документов в детские сады, школы, колледжи и вузы. Автоматизация бизнес-процессов упрощает документооборот, сокращает очередность в центрах обслуживания населения и затраты граждан на сбор документов (в год порядка 1 млрд. тенге). Также создана платформа online.edu.kz для размещения видеуроков учителями, преподавателями (сформирован образовательный контент из 24 тыс. цифровых ресурсов, в т.ч. 13 757 видеуроков, 4 005 электронных учебников, 6 338 дополнительных материалов).

Образовательная система Казахстана отвечает современным вызовам и предполагает доступность для каждого качественного дошкольного воспитания, школьного и дополнительного образования, возможность получить новые профессиональные навыки в колледже и университете, развивать исследовательские и творческие компетенции.

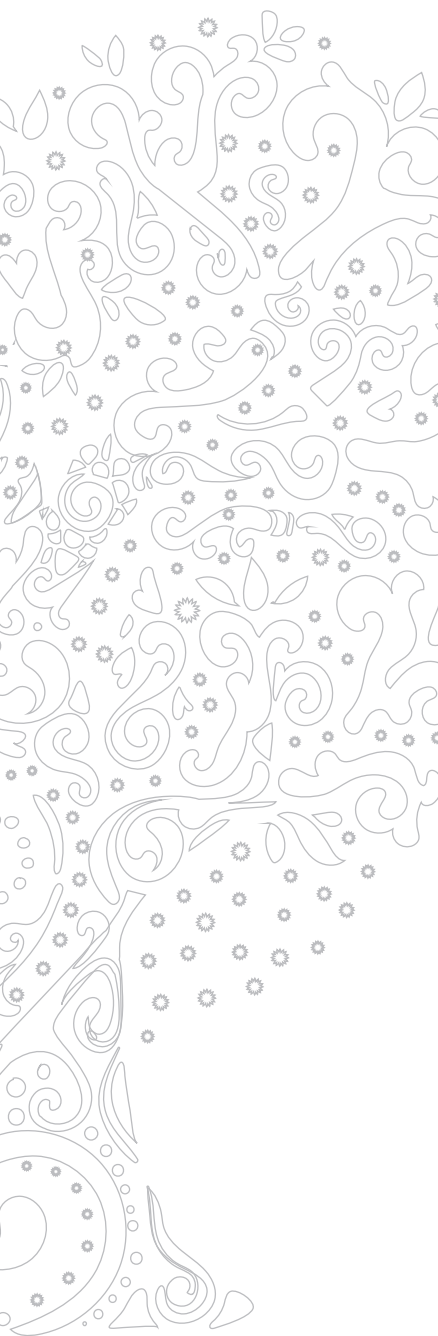
Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 4:

- Увеличение охвата детей качественным дошкольным воспитанием и обучением.
- Сокращение разрыва в качестве обучения между регионами, городскими и сельскими школами Казахстана (PISA), а также увеличение охвата детей дополнительным образованием.³²
- Обеспечение школ комфортной, безопасной и современной образовательной средой за счет строительства новых и модернизации существующих школ.
- Продолжение работы по улучшению условий для инклюзивного образования.
- Обеспечение доступным и качественным техническим и профессиональным образованием за счет охвата молодежи бесплатным образованием в колледжах по востребованным специальностям.
- Повышение конкурентоспособности казахстанских вузов за счет увеличения доли международных образовательных программ, а также открытия в Казахстане 5 филиалов авторитетных зарубежных вузов к 2025 году (2 из которых будут с техническим уклоном).³³
- Привлечение лучших педагогов в трудодефицитные регионы и сельские школы.

³² Национальный проект «Качественное образование «Образованная нация», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000726>

³³ Сайт «Наука Казахстана»: к 2025 году в Казахстане планируется открытие 5 филиалов зарубежных вузов, https://nauka.kz/page.php?page_id=1001&lang=1&news_id=9153&new

5 ГЕНДЕРНОЕ
РАВЕНСТВО



Созидательное единство противоположностей демонстрирует инсталляция в стиле Инь-Ян. Манекен с многогранным параметрическим лицом отражает и мужской, и женский пол, что подчеркивает их равенство.



ЦУР 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- В 2021 году Казахстан стал официальным членом двух глобальных коалиций: действий по борьбе с гендерным насилием и продвижению экономической справедливости и права.
- Законом введена обязательная квота в 30% для женщин и молодежи в избирательных партийных списках, а также при распределении депутатских мандатов.
- Законодательно отменен Список работ, в которых ограничивается труд женщин.
- В регионах функционирует 31 центр поддержки семьи.
- Во всех регионах страны открыты центры развития женского предпринимательства.
- Была усилена ответственность и ужесточено наказание за насилие в отношении детей.

Казахстан добился значительных успехов в формировании общества с равными правами и равными возможностями. Наша страна является членом совета ООН по правам человека на 2022-2024 годы, где повестка гендерного равенства и расширения прав женщин является приоритетной.

Казахстан близок к гендерному паритету в доступе к начальному и среднему образованию и занимает лидирующие позиции в мире по этому показателю. В ежегодном Докладе ООН о человеческом развитии за 2020 год по Индексу гендерного развития Казахстан занимает 51 позицию среди 189 стран мира и входит в группу стран с высоким равенством в достижениях по ИЧР между мужчинами и женщинами.³⁴

В республике сформирована правовая и институциональная основа обеспечения гендерного равенства. На законодательном уровне предусмотрена ликвидация дискриминации в отношении женщин и продвижение равных прав и возможностей мужчин и женщин.³⁵

В 2016 году была утверждена Концепция семейной и гендерной политики в Республике Казахстан до 2030 года. В 2021 году с учетом современных вызовов данная Концепция была актуализирована. В ней отражены такие актуальные вопросы, как проблема ранних браков, вопросы охраны репродуктивного здоровья, вопросы профилактики семейно-бытового насилия, вопросы расширения экономических

³⁴ Human Development Report 2020

³⁵ Указ Президента Республики Казахстан от 9 июня 2021 года № 597 «О дальнейших мерах Республики Казахстан в области прав человека», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2100000597>

возможностей женщин, недостаточная представленность женщин на уровне принятия решений и др.³⁶

Для выявления факторов, оказывающих влияние на семейно-демографическую политику, на системной основе проводятся исследования. С 2019 года ежегодно публикуется национальный доклад «Казахстанские семьи». Ежегодно выпускается статистический сборник «Женщины и мужчины Казахстана», который содержит динамические ряды гендерных показателей за последние годы.

В конце 2021 года в Казахстане принят План по реализации резолюций 1325 (2000), 1820, 1888, 1889, 1960, 2106, 2122, 2242, 2467 (План), принятых Советом безопасности ООН.³⁷ В соответствии с Планом при проведении международных переговоров и консультаций по вопросам разоружения и нераспространения оружия и международной безопасности будет привлекаться дипломатический персонал из числа женщин. Также на базе Центра миротворческой подготовки (КАЗЦЕНТ) планируется подготовка военных советников-женщин по гендерным вопросам и защите гражданских лиц и детей.

Охрана репродуктивного здоровья и ликвидация насилия в отношении женщин и девочек

В стране особое внимание уделяется вопросу создания условий для охраны репродуктивного здоровья мужчин и женщин. В сравнении с 2016 годом число организаций, имеющих женские консультации и акушерско-гинекологические кабинеты, возросло на 14% в 2020 году. Наблюдается снижение зарегистрированных случаев искусственного прерывания беременности с 17,3 случаев на 1000 женщин репродуктивного возраста в 2016 году до 15,7 в 2020 году.

Доля родов, принимаемых квалифицированным медицинским персоналом, составила 99,4%.

³⁶ Указ Президента Республики Казахстан от 1 апреля 2022 года № 853. «О внесении изменения в Указ Президента Республики Казахстан от 6 декабря 2016 года № 384 «Об утверждении Концепции семейной и гендерной политики в Республике Казахстан до 2030 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2200000853#z5>

³⁷ Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 декабря 2021 года № 935 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации резолюций 1325 (2000), 1820, 1888, 1889, 1960, 2106, 2122, 2242, 2467, принятых Советом Безопасности Организации Объединенных Наций, по равноправному и всестороннему участию женщин в предотвращении и урегулировании конфликтов, обеспечении мира и безопасности, предупреждению насилия против женщин, повышению осведомленности, усилению взаимодействия с гражданским обществом в вопросах предупреждения конфликтов и защиты женщин на 2022-2025 годы»

По показателю «оплачиваемый декретный отпуск в Казахстане» Казахстан находится на 26 месте в мире³⁸.

В 2020 году Глава государства в своем Послании народу Казахстана поручил Правительству запустить специальную программу «Аңсаған сәби». В 2021 году в рамках программы «Аңсаған сәби» 7 000 женщинам проведено экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО), на учет встали около 3 000 беременных, родилось около 360 детей.

Профилактика и борьба с насилием в отношении женщин является одним из важнейших приоритетов страны.

В 2009 году в Казахстане приняты Законы РК «О профилактике бытового насилия» и «О государственных гарантиях равных прав и равных возможностей мужчин и женщин».

В 2020 году вступил в силу Закон РК, предусматривающий усиление ответственности за семейно-бытовое насилие.

За период 2016-2020 годов количество зарегистрированных преступлений в отношении женщин снизилось в 2 раза (Рисунок 14).

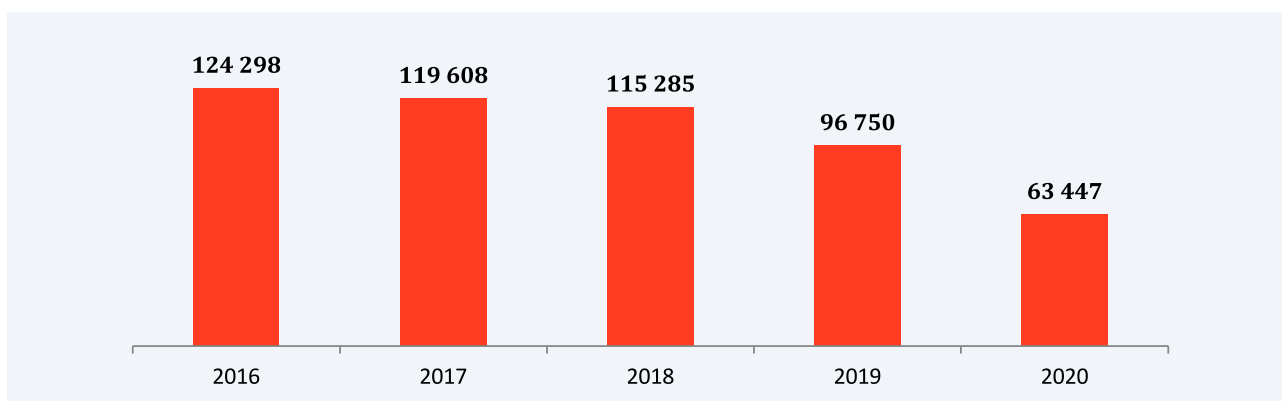


Рисунок 14. Количество зарегистрированных преступлений в отношении женщин за 2016-2020 годы, единиц

Источник: Министерство внутренних дел РК

Также за данный период на 30,7% снизилось количество зарегистрированных фактов насилия в отношении детей.

В регионах страны функционирует 36 кризисных центров (из них имеют приют – 31). В кризисных центрах лицам, пережившим насилие, оказывают бесплатные медико-социальные, социально-правовые, социально-психологические услуги, а также услуги временных приютов.

³⁸ Об утверждении Концепции семейной и гендерной политики в Республике Казахстан до 2030 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2200000853#z5>

Во время карантинных мер, связанных с COVID-19 был зафиксирован рост бытового насилия. В 2020 году число обратившихся в кризисные центры по вопросам насилия составило 3 544 человек. На период карантина из-за пандемии для пострадавших от насилия во всех регионах был создан резерв из гостиничного фонда (более 200 мест) для временной адаптации.³⁹

Ежегодно во всех регионах проводятся информационно-просветительские акции «16 дней против насилия в отношении женщин».

Организована деятельность ресурсных центров поддержки семьи. Центры оказывают психологическую, социальную, правовую и другую необходимую помощь каждой семье, оказавшейся в трудной жизненной ситуации.

В Казахстане предпринимаются активные меры по противодействию насилию в отношении женщин и преступлениям против половой неприкосновенности несовершеннолетних. С 2020 года изнасилование и насильственные действия сексуального характера переведены из средней категории в тяжкую категорию.⁴⁰

В данном направлении особое внимание уделяется кадровым вопросам. В 2021 году штатная численность инспекторов по делам несовершеннолетних и подразделений по защите женщин от насилия увеличена почти в 2 раза. Теперь такие должности имеются в каждом городском и районном органе полиции. Это позволило своевременно оказывать квалифицированную помощь женщинам, детям и обеспечить защиту их прав. Также, с учетом специфики, введена специализация следователей-женщин по расследованию насильственных преступлений сексуального характера в отношении женщин и несовершеннолетних.

В настоящее время Национальное Бюро по статистике при поддержке Структуры «ООН-женщины» и Фонда ООН в области народонаселения проводит национальное обследование о распространенности насилия в отношении женщин и девочек. Казахстан является единственной страной в Центральной Азии, которая проводит такого рода обследование.

³⁹ Об утверждении Концепции семейной и гендерной политики в Республике Казахстан до 2030 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2200000853#z5>

⁴⁰ Согласно поправкам в Уголовный кодекс РК, принятым Законом Республики Казахстан от 27 декабря 2019 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам совершенствования уголовного, уголовно-процессуального законодательства и усиления защиты прав личности», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1900000292>

Расширение возможностей для участия женщин в социально-экономической и политической жизни

Казахстанский рынок труда характеризуется высокой женской занятостью и наличием квалифицированных работников. В настоящее время практически половину наемных работников (49,1%) составляют женщины. Однако заработная плата женщин заметно ниже, чем у мужчин. Женщины преимущественно заняты в таких сферах деятельности как образование, здравоохранение, социальные услуги, культура, где оплата на порядок ниже. В то время, как мужчины в большей части работают в сферах промышленности (нефтегазовая, горнодобывающая, обрабатывающая), транспорта и строительства, в которых заработная плата выше среднереспубликанского показателя.⁴¹

Существенный гендерный разрыв в оплате труда по видам экономической деятельности наблюдался в секторе искусства, развлечения и отдыха (37,2%) и финансово-банковском секторе (35,1%). В 2020 году по сравнению с предыдущими годами гендерная разница в оплате труда в стране немного улучшилась и составила 25,0% (Рисунок 15).

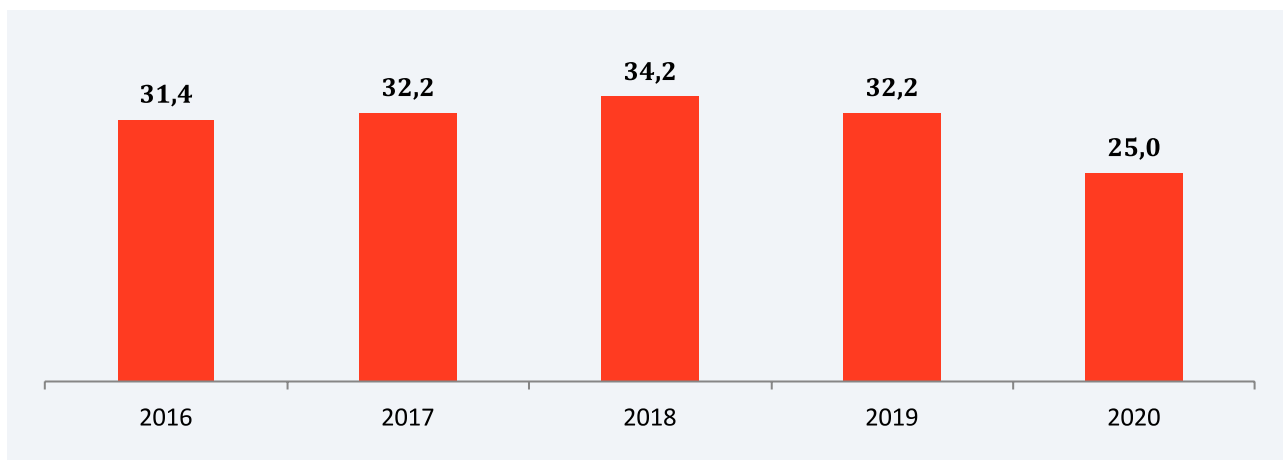


Рисунок 15. Соотношение заработной платы женщин и мужчин за 2016-2020 годы, %

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

Правительство страны продолжает принимать меры, направленные на снижение разрыва в доходах. В 2021 году внесены изменения в Трудовой Кодекс Республики Казахстан в части отмены списка работ, на которых запрещается применение труда женщин.⁴² Данная мера не только позволит женщинам реализовать свой потенциал в ранее недоступных

⁴¹ Данные Бюро национальной статистики АСПР РК

⁴² Закон Республики Казахстан от 12 октября 2021 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам социальной защиты отдельных категорий граждан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000067>

для них профессиях, но и может способствовать снижению дисбаланса в трудодефицитных отраслях.

Неоплачиваемый домашний уход и труд являются одним из важнейших факторов, влияющих на участие женщин на рынке труда. Практически во всем мире женщины тратят намного больше времени на неоплачиваемый домашний труд, и Казахстан не является исключением. По данным выборочного обследования 2018 года, доля времени, затрачиваемого женщинами на неоплачиваемую работу по дому и уходу, составила 17,7%, что почти в 3 раза больше по сравнению с мужчинами.⁴³

В Казахстане, также как во многих странах мира, во время карантина из-за пандемии COVID-19 наблюдалось увеличение нагрузки в сфере неоплачиваемого труда. Также сфера обслуживания, оптовая и розничная торговля, сельское хозяйство, сделки с недвижимостью и др. сферы, где преобладают женщины, пострадали в большой мере. Поэтому Правительство страны приняло меры по социальной поддержке, в том числе социальные выплаты для граждан, потерявших доход во время карантина.

Одной из важных инициатив для усиления роли женщин в социально-экономическом развитии страны является открытие во всех регионах страны центров развития женского предпринимательства (Центры) в рамках совместного проекта Министерства национальной экономики РК, Азиатского Банка Развития и Программы Развития ООН «Фонд Солидарности для Казахстана в борьбе с пандемией COVID-19» («Фонд Солидарности»). Центры являются площадкой для нефинансовой поддержки женщин-предпринимателей и женщин с предпринимательской инициативой, где они могут получить ряд услуг для стимулирования стартапов, повышения экономической активности существующего бизнеса, а также принять участие в обучающих программах и мероприятиях. Первые Центры были открыты в ноябре 2021 года. До середины апреля 2022 года на базе 17 центров развития женского предпринимательства получили услуги 1 305 женщин. Общее количество оказанных услуг составило 3 027 единицы.⁴⁴

⁴³ Данные Бюро национальной статистики АСПР РК

⁴⁴ Справка о деятельности Центров развития женского предпринимательства в рамках проекта «Фонд Солидарности в Казахстане для борьбы с пандемией COVID-19» по состоянию на 15.04.2022 года



Также, в рамках проекта «Фонд Солидарности» был запущен проект «Одно село – один продукт» (ОСОП) в четырех пилотных областях: Жамбылской, Западно-Казахстанской, Костанайской и Мангистауской. Целью проекта ОСОП является активизация сельских сообществ путем разработки уникальных продуктов, имеющих рыночную привлекательность и, как следствие, содействие устойчивому развитию и сокращению бедности.

Проект осуществляется на основе кооперации односельчан, преимущественно женщин, для создания уникальных местных продуктов с применением местных ресурсов. ОСОП рассматривается как вспомогательный инструмент для создания постоянных рабочих мест и в расширении географии успешно завершенных проектов в других регионах.

По состоянию на 1 января 2021 года доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП), возглавляемых женщинами, составила 43,3%. Субъекты МСП, возглавляемых женщинами, обеспечивают 31,1% рабочих мест в данном секторе.⁴⁵

⁴⁵ Данные Бюро национальной статистики АСПР РК

Ежегодно увеличивается доля женщин, возглавляющих крестьянские или фермерские хозяйства. Если их доля в 2016 году составляла 20,7%, то в 2021 году выросла до 26,0% (Рисунок 16).



Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

Имеют место важные сдвиги в участии женщин в общественно-политической жизни страны. С 2020 года на законодательном уровне предусматривается обязательная квота в 30% для женщин и молодежи в избирательных партийных списках.⁴⁶ В результате после выборов в Мажилис Парламента РК седьмого созыва, которые состоялись в январе 2021 года, доля женщин среди депутатов Мажилиса достигла 27,4%.

В 2020-2021 годах также заметно увеличилась доля мест, занимаемых женщинами в местных представительных органах (маслихаты) и составила 30,5%. С 2016 по 2019 годы она была на уровне 22% (Рисунок 17).



Источник: Парламент РК

⁴⁶ Конституционный закон Республики Казахстан от 25 мая 2020 года «О внесении дополнений в Конституционный закон Республики Казахстан «О выборах в Республике Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2000000335>

По состоянию на 1 января 2021 года доля женщин среди всех госслужащих по стране составляла 55,5%. При этом доля женщин среди политических государственных служащих составила 8,9%, доля женщин в составе Правительства РК – 9%.⁴⁷

В 2020 году в общем составе акимов областей, столицы, городов республиканского значения и их первых заместителей женщины составили 8,7%. Доля женщин среди акимов городов, являющихся административными центрами областей, составила 2,3% .

Судебная система страны характеризуется наиболее высокой представленностью женщин. В 2020 году их доля среди судей Верховного суда РК составила 48,0%, а доля женщин-судей – 51,0%.

Наблюдается увеличение доли женщин в квазигосударственном секторе на уровне принятия решений с 23,6% в 2018 году до 36,1% в 2020 году. При этом доля женщин в органах управления в технической, промышленной направленности заметно ниже – 30%.⁴⁸

Еще одной важной сферой лидерства и участия женщин в процессе принятия решений является гражданское общество. В Казахстане работают 22 398 НПО, из которых более 500 занимаются вопросами семейной и гендерной политики и вносят важный вклад в расширение прав и возможностей женщин. Женщины возглавляют 8 220 НПО (36,7%). Существует активная национальная сеть школ женского лидерства, объединяющая почти 70 НПО. Во всех 17 регионах страны действуют «Клубы женщин-политиков».⁴⁹

Несмотря на проблемы, в которых регистрируются гендерные разрывы и дисбалансы, в стране достигнуты определенные успехи. Наблюдается заметный прогресс в профилактике бытового насилия, расширяются экономические и политические возможности женщин.

⁴⁷ Сборник «Женщины и мужчины Казахстана», 2021 г.

⁴⁸ Об утверждении Концепции семейной и гендерной политики в Республике Казахстан до 2030 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2200000853#z5>

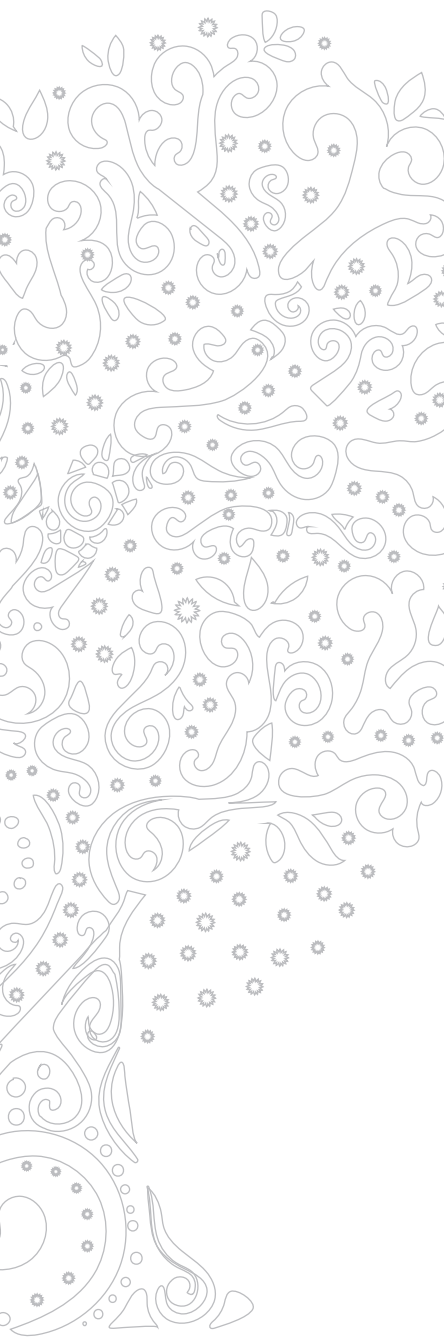
⁴⁹ Обзор Пекин+25: Гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин в странах СПЕКА, 2020 г.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 5:

- Укрепление института семьи посредством формирования семейных отношений, основанных на равном партнерстве мужчин и женщин, равном разделении ответственности родителей за воспитание, образование и развитие детей, заботе и поддержке лиц пожилого возраста.
- Повышение доступности и адресности государственной социальной поддержки семьям.
- Предотвращение насилия в семье в отношении детей и женщин.
- Укрепление института гендерного равенства.
- Расширение экономических и политических возможностей женщин.
- Продвижение гендерного просвещения и расширение участия женщин в обеспечении мира и безопасности.
- Рассмотрение вопросов внедрения гендерного бюджетирования при формировании бюджетов.



6 ЧИСТАЯ ВОДА
И САНИТАРИЯ



Прозрачный манекен инсталляции символизирует чистоту и санитарию, которая погрязла в пластиковых отходах (накидка со свисающими нитями с отходами). Манекен наполнен чистой водой – главным атрибутом санитарии.



ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- В 2019 году основано Министерство экологии, геологии и природных ресурсов, а также создан Водный совет под руководством Премьер-Министра Республики Казахстан.
- В рамках Государственных программ развития регионов до 2020 года и «Нурлы жер» на 2020-2025 годы за 3 года реализовано 1 058 проектов по водоснабжению и водоотведению.
- За 2019-2021 годы было отремонтировано 2 784 км водных каналов, введено в оборот 189,5 тыс. га орошаемых земель.

По данным Института мировых ресурсов, Казахстан относится к странам со средневысоким уровнем водного стресса.⁵⁰

Общие запасы пресной воды Казахстана оцениваются в 429 км³. Фактические среднемноголетние речные ресурсы составляют 102,3 км³/год, из которых 54,5 км³/год – местный сток, 51,5 км³/год поступают из Центрально-Азиатских государств, Российской Федерации и Китайской Народной Республики (из них 3,70 возвратные ресурсы).⁵¹

Распределение водных ресурсов по территории страны неравномерно: наиболее обеспеченными являются восточный и юго-восточный регионы, наименее обеспечен центральный Казахстан. Наиболее зависимыми от притока воды с сопредельных территорий являются южный, юго-восточный и западный регионы страны. Неравномерное распределение речных водных ресурсов по стране не дает возможности рассчитывать на имеющиеся свободные ресурсы речного стока.

Обеспечение населения питьевой водой осуществляется, в первую очередь, через доступ к центральному водоснабжению. В стране доступ к услугам водоснабжения, в среднем, оценивается на уровне 96% населения. В частности, по итогам 2021 года, в городах доля населения, пользующаяся услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, составила 98,1%, в селах – 93%. Существенный рост в период 2019-2021 годы на 5,8 процентных пункта по сравнению с 2018 годом обусловлен системной работой в данном направлении.

⁵⁰ World Resources Institute, <https://www.wri.org/data>

⁵¹ Официальные данные Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, <https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=12660451>

Доля населения, охваченная очисткой сточных вод, в городах республиканского значения и областных центрах на уровне 79,3%. Для обеспечения доступа к качественной питьевой воде в стране проводятся работы по строительству и реконструкции групповых водопроводов и гидротехнических сооружений. В период с 2019-2021 годы введено в эксплуатацию 13 объектов по строительству и реконструкции групповых водопроводов, улучшено водоснабжение в 69 сельских населенных пунктах и 4 городах.⁵²

Тем не менее, вопрос обеспечения качественной водой является актуальным практически для всех регионов страны – западного, центрального и южного. Это также подтверждается итогами голосования по определению приоритетных целей устойчивого развития. 41,4% лиц, принявших участие в голосовании, отметили ЦУР 6 «Чистая вода и санитария» в качестве приоритетной.

В целом по республике доля водных объектов с хорошим качеством воды составляет 30,8%. Наблюдается значительное увеличение водных объектов с хорошим качеством за последние годы, с 7,4% в 2016 году до 30,8% в 2020 году. Однако все еще имеются регионы, которые не имеют доступа к воде хорошего качества.⁵³

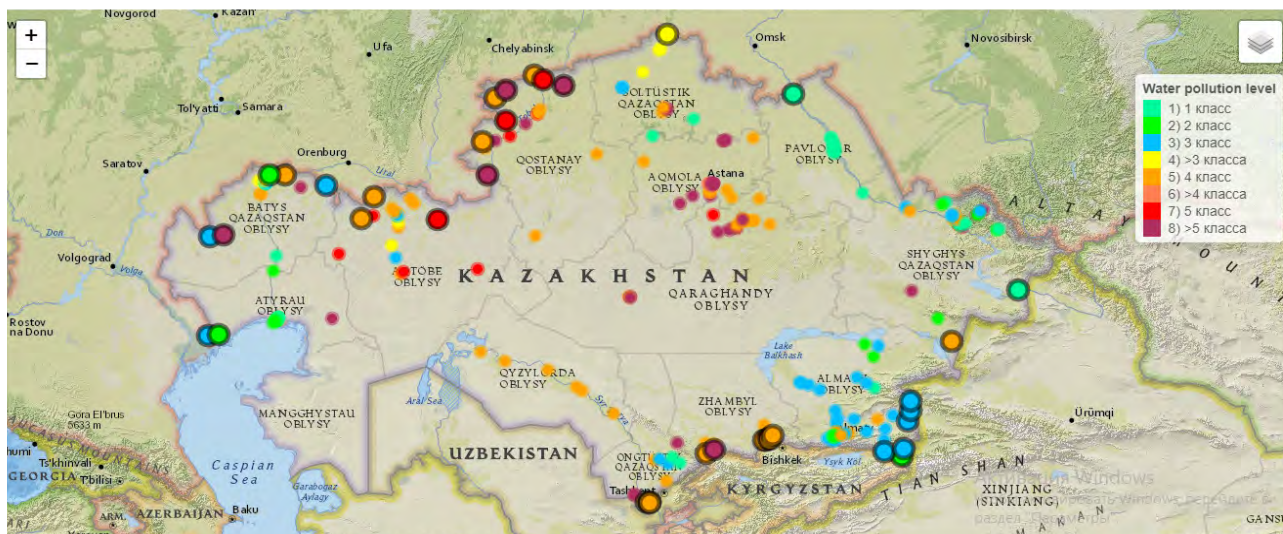
По итогам 2021 года, из 106 исследуемых водных объектов 36 рек и водохранилищ имеют наихудшее качество воды, в том числе 28 водных объектов имеют настолько высокий уровень загрязнения, что вода этих рек и водохранилищ непригодна ни для бытового использования, ни для промышленности (>5 класса качества).⁵⁴ К основным загрязняющим веществам в поверхностных водных объектах республики относятся ионы солевого состава (магний, хлориды, кальций, сульфаты), биогенные и органические соединения (аммоний-ион, ХПК, фосфор общий, фосфаты, железо общее), тяжелые металлы (кадмий, марганец, свинец), фенолы, взвешенные вещества.⁵⁵

⁵² Из Справок об итогах деятельности Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК за 2019, 2020 и 11 месяцев 2021 годов

⁵³ Цели устойчивого развития в Казахстане 2016-2020. Статистический сборник. Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Бюро национальной статистики

⁵⁴ Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды за 2021 г., РГП «Казгидромет» МЭГПР, <https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/ezhemesyachnyy-informacionnyy-byulleten-o-sostoyanii-okruzhayushey-sredy/2021>

⁵⁵ Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2021 г., РГП «Казгидромет» МЭГПР, <https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/ezhemesyachnyy-informacionnyy-byulleten-o-sostoyanii-okruzhayushey-sredy/2021>



Примечание: 1 класс – вода пригодна на все виды водопользования;
 2 класс – вода пригодна для разведения рыб, рекреации, орошения, промышленности;
 3 класс – вода пригодна для рекреации, орошения, промышленности;
 4 класс – вода пригодна для орошения и промышленности;
 5 класс – вода пригодна только для некоторых видов промышленности;
 >5 класс – вода непригодна для всех видов водопользования.

Рисунок 18. Мониторинг качества поверхностных вод Республики Казахстан, октябрь 2021 года

Источник: официальный сайт РГП «Казгидромет», <https://www.kazhydromet.kz/ru>

В Казахстане все водные, прибрежные и болотные экосистемы сталкиваются со значительными периодическими колебаниями уровня и солености воды, в то время как важные экосистемы озер продолжают исчезать из ландшафта Казахстана.⁵⁶

Неблагоприятное изменение стока основных рек в результате изменения климата становится все более важной проблемой для Казахстана. В некоторых речных бассейнах наблюдается повышение степени аридности и снижение обеспеченности водными ресурсами. В летний период речной сток в стране зависит от таяния ледников, особенно на юге, но в то же время и повышает риск наводнений. Ожидается, что учащение экстремальных погодных явлений, связанных с сильными осадками, окажет побочное воздействие на качество воды в результате повышенного риска попадания в водоемы загрязняющих веществ из промышленного, сельскохозяйственного и горнодобывающего секторов.⁵⁷

Повышение эффективности водопользования означает повышение продуктивности воды при осуществлении экономической деятельности общества. За период с 2016 по 2019 годы достигнут средний рост эффективности водопользования в 8%, с 6,84 до 7,38 долл. США на 1 м³

⁵⁶ Казахстан. Обзор результативности экологической деятельности. ЕЭК ООН 2019

⁵⁷ Казахстан. Обзор результативности экологической деятельности. ЕЭК ООН 2019

используемой воды.⁵⁸ При сохранении текущей ситуации использования водных ресурсов в отраслях экономики и населения к 2030 году имеется риск снижения темпов социально-экономического развития из-за дефицита воды. По прогнозам специалистов, к 2040 году Казахстан может столкнуться с дефицитом водных ресурсов в объеме 50% от потребности.⁵⁹

Текущее состояние учета воды характеризуется отсутствием оперативного водоучета, нерегулярными замерами, применением устаревших способов измерения расхода воды посредством водомерных реек и гидровертушек, что, в итоге, приводит к нерациональному и малоэффективному распределению воды. В Казахстане по данному направлению проводится системная работа. В рамках национального проекта «Зеленый Казахстан»⁶⁰ предусмотрено сокращение потерь воды при орошении на 4 км³ к 2025 году; в Национальном проекте по развитию агропромышленного комплекса предусмотрены меры по внедрению водосберегающих технологий орошения до 2025 года на общей площади земель 450 тыс. га.

Эффективность водопользования во всех секторах непосредственно обеспечивается техническими решениями и системной цифровизацией водохозяйственной инфраструктуры. С 2019 года в данном направлении предпринимается ряд мероприятий. Пилотный проект был реализован на юге Казахстана, в Туркестанской области, основанный на цифровизации учета расхода поливной воды и автоматизации технологических процессов. Канал обеспечивает поливной водой 328 сельхозтоваропроизводителей с площадью орошаемых земель 3628 га. На 2022-2025 годы предусмотрены мероприятия по цифровизации водоучета на 212 магистральных и межхозяйственных оросительных каналах, расположенных на юге Казахстана, в том числе автоматизация 119 основных наиболее эффективных и экономически значимых магистральных и межхозяйственных оросительных каналов с суммарным водозабором 6 км³.⁶¹

Перспективы повышения эффективности орошаемого земледелия неразрывны с широким применением водосберегающих технологий орошения. За 2021 год площадь орошаемых земель, на которой внедрены водосберегающие технологии, составила 258,0 тыс. га.⁶²

⁵⁸ Цели устойчивого развития в Казахстане 2016-2020. Статистический сборник. Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Бюро национальной статистики

⁵⁹ Информационная платформа Elorda.INFO, <https://elorda.info/raznoe/10398-kazakhstanu-grozit-defitsit-vodnykh-resursov-k-2040-godu/>

⁶⁰ Постановление Правительства РК от 12 октября 2021 года «Об утверждении национального проекта «Зеленый Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000731>

⁶¹ Официальный сайт РГП на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам МЭГПР РК, <https://www.qazsu.kz/ru/automation/>

⁶² Официальные данные Министерства сельского хозяйства РК



Общий объем водозабора в среднем составляет 25 км³/год, в структуре баланса водных ресурсов наибольший среднегодовой уровень потребления приходится на сельское хозяйство – 64,5% от общего водозабора, промышленность – 24,7%, коммунальное хозяйство – 4% и 6,7% – на прочие нужды (см. таблицу 2).⁶³

Таблица 2. Показатели объемов забора и потерь воды в основных отраслях экономики РК за 2018-2020 годы, км³

	2018		2019		2020	
	забор	потери	забор	потери	забор	потери
Сельское хозяйство	15,8	3,03	15,8	2,7	15,5	3,1
Промышленность	5,5	0,18	5,7	0,15	5,8	0,15
Коммунально-бытовой сектор	0,89	0,15	0,93	0,14	0,95	0,15
Прочие	2,61	0,34	2,67	0,31	2,35	0,3

⁶³ Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2020 год

Среднегодовой водозабор на нужды сельского хозяйства составляет 15,7 км³, из которых 77% используется на нужды регулярного орошения на площади 1,4 млн. га, а оставшиеся 3,71 км³ распределяются между лиманным орошением, заливом сенокосов, сельхоз водоснабжением и обводнением пастбищ. Забор воды на 98,79% производится из поверхностных источников. При этом потери при подаче воды составляют в среднем 18,2% от забранной воды, а с учетом потерь на полях из-за устаревших систем и способов полива – 38%.⁶⁴

Для управления предложением и спросом на воду утверждены лимиты водопользования в разрезе бассейнов и областей до 2025 года и введены положения по нормированию водопользования в разрезе отдельных водопользователей. В целом по Казахстану лимит водопользования составляет 28,6 км³ ежегодно, в том числе коммунально-бытовые и промышленные нужды – 7,5 км³, сельское хозяйство – 17,5 км³, экологические нужды и прочее – 3,4 км³.⁶⁵

Управление водными ресурсами в Казахстане осуществляется комплексно, на основе бассейнового принципа. По гидрографическому принципу выделены 8 речных водохозяйственных бассейнов. Созданы 8 бассейновых советов из числа местных государственных органов и представителей водопользователей, в том числе общественных объединений и их ассоциаций.⁶⁶

По большинству трансграничных рек имеются договоренности о водodelении. По состоянию на 2020 год, все 20 трансграничных рек с Российской Федерацией, с Китайской Народной Республикой 6 рек из 24, с Кыргызской Республикой – 8 рек из 15, с Республикой Узбекистан – 1 река из 2 трансграничных рек охвачены гидрогеологическим мониторингом. Процентная доля площади поверхности трансграничных бассейнов, охватываемая действующими механизмами сотрудничества, составляет 63,2%.⁶⁷

В целях улучшения водообеспеченности и мелиоративного состояния орошаемых земель путем реконструкции ирригационных и дренажных систем реализуются проекты с привлечением займов Исламского Банка Развития, Европейского Банка Реконструкции и Развития и Всемирного Банка.⁶⁸

⁶⁴ Концепция развития системы управления водными ресурсами РК на 2021-2025 годы, проект, <https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=12660451>

⁶⁵ Лимиты водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2016-2025 годы, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014252>

⁶⁶ Повышение эффективности управления речными бассейнами. Проблемы в области управления водными ресурсами и рекомендации. ЕЭК ООН 2017

⁶⁷ Отчет Республики Казахстан по глобальному целевому показателю ЦУР 6.5.2.

Второй цикл отчетности. Ссылка на документ: https://unece.org/sites/default/files/2021-11/Kazakhstan_2ndReporting_SDG652-WatConv_2020_web.pdf

⁶⁸ Справочная информация о деятельности Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, за 11 месяцев 2021 года

На системной основе ведется работа по развитию сотрудничества с соседними странами (Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан, Россия и КНР) по вопросам водной дипломатии, а также меры по минимизации потерь воды при ее транспортировке.

Сотрудничество с сопредельными государствами в сфере трансграничных рек осуществляется в рамках действующих Соглашений по использованию и охране трансграничных рек, и является одним из приоритетных направлений. Реализация норм соглашений с сопредельными государствами осуществляется в рамках созданных межправительственных Совместных комиссий и рабочих групп.

В процессе имплементации упомянутых выше Соглашений происходит постоянный обмен гидрологическими данными, вырабатываются единые стандарты измерений, создается транспарентная база данных по речным бассейнам. Решены вопросы совместного управления гидроузлами, реконструкции отдельных устаревших сооружений, строительства селезащитных сооружений.

Индекс «Blue Peace»

15 место Казахстана (53,2 балла из 100) среди 32 стран:

- 8 место (57,5 б.) по компоненту «Политика и нормативно-правовая база».
- 17 место (59,7 б.) по компоненту «Институты и участие».
- 18 место (41,7 б.) по компоненту «Инструменты управления водными ресурсами».
- 15 место (45,9 б.) по компоненту «Инфраструктура и финансирование».
- 12 место (61,0 б.) по компоненту «Контекст сотрудничества».

В сфере водной дипломатии, направленной на поддержку и укрепление регионального сотрудничества в области устойчивого управления водными ресурсами, реализуется инициатива «Blue Peace Central Asia» (ВРСА). Инициатива также направлена на поддержку эффективного управления водными ресурсами с учетом взаимосвязи воды, продовольствия и энергии от местного до регионального уровня, включая управление рисками, связанными с последствиями изменения климата.

Основная проблема управления водных ресурсов связана с сокращением водных ресурсов, в первую очередь, из-за изменения климата, зависимостью поступления воды по трансграничным рекам, от политики соседних стран, высокой степенью износа водохозяйственной инфраструктуры (до 80%), недостаточной автоматизации и цифровизации процессов распределения и учета воды, а также антропогенным загрязнением водных ресурсов.

При этом Казахстан обладает рядом сильных сторон – наличие водного законодательства, водохозяйственной инфраструктуры, позволяющей осуществлять регулирование водных ресурсов, и механизмов субсидирования внедрения водосберегающих технологий.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 6:

- Утверждение нового Водного кодекса Республики Казахстан.
- Оценка и прогноз водно-ресурсного потенциала, создание системы информационно-аналитического обеспечения управления водными ресурсами на основе кадастров водных объектов и водопользования.
- Развитие водохозяйственной инфраструктуры, меры экономического стимулирования водосбережения.⁶⁹
- Развитие научного потенциала посредством создания научного центра по проблемам водных ресурсов и водного хозяйства.
- Внедрение информационной централизации водохозяйственной инфраструктуры.

⁶⁹ Национальный проект «Зеленый Казахстан» от 12 октября 2021 года



7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



Инсталляция в образе человека золотого цвета с головой в виде шара и перфорацией на макушке символизирует рост потребления электроэнергии, каждое его действие связано с энергией. Этот ресурс должен стать доступным для каждого и быть экологичным.



ЦУР 7. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- За 2019-2021 годы доля ВИЭ выросла на 75% и составила 4,2 млрд. кВтч.
- С 2019 года 46 новых объектов ВИЭ приступили к выработке электроэнергии.
- В 2020 году с целью стимулирования развития ВИЭ на казахстанских биржах размещены 3 «зеленые облигации» на общую сумму более 33 млн. долл. США.
- В 2021 году реализовано 146 проектов на общую сумму 51,3 млрд. тенге, из них завершено 39 проектов или дополнительно 149 тыс. человек получили доступ к природному газу и уровень газификации населения составил 57,67%.

Как известно, территория Казахстана занимает 9 место в мире с 2,7 млн. км², с низкой плотностью населения (6,8 чел./км²). Резко континентальный климат (амплитуда температур составляет 100 градусов по Цельсию: летом температура доходит до +50 и зимой до -50 градусов по Цельсию) создает сложности в развитии возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в стране. Несмотря на имеющиеся сложности, 100% населения страны имеют доступ к электроэнергии. Таким образом, Казахстан досрочно выполнил задачу по обеспечению всеобщего доступа к недорогому, надежному и современному энергоснабжению. Страна взяла на себя международные обязательства по сокращению выбросов парниковых газов. В рамках Парижского соглашения по климату Казахстан обязался довести долю ВИЭ к 2030 году до 15%, к 2050 году до 50% (с учетом альтернативных источников), а к 2060 году страна заявила об углеродной нейтральности. В результате данных работ будет предотвращено попадание в атмосферу более 9 млрд. тонн углекислого газа.⁷⁰ В настоящее время структура генерации электроэнергии Казахстана выглядит следующим образом: угольная – 69%; газовая – 20%; ГЭС – 7,4%; ВИЭ – 3,6%.

⁷⁰ Новость на сайте online.zakon.kz: «Президент выступил на международной конференции по достижению углеродной нейтральности», https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39748611&pos=4:-116#pos=4:-116

Угольная генерация электроэнергии

Производство электроэнергии в Казахстане осуществляют свыше 200 электрических станций различной формы собственности. Электрические станции разделяются на электростанции: национального значения, промышленного и регионального назначения. Общая установленная мощность электростанций Казахстана на 1 января 2021 года составляет 23 957,3 мегаватт (МВт), располагаемая мощность электростанций составила 19 004,0 МВт. Годовой максимум электрической нагрузки в 2020 году зафиксирован 14 декабря в 19 часов по времени города Нур-Султан и составил 15 826,0 МВт. Производство электроэнергии в 2020 году по Казахстану составило 108,6 млрд. киловатт в час.

Переход к углеродной нейтральности в Казахстане до 2060 года потребует глубокой трансформации всего энергетического сектора, включая добычу первичной энергии (нефть, уголь, торф, сланцы, природный газ, отходы, гидроэнергия, биомасса, энергия ветра, солнца и геотермальная энергия), транспортировку, преобразование во вторичную энергию (электричество, тепло, бензин, дизельное топливо, водород, биотопливо), передачу и распределение, конечный спрос на энергетические услуги в транспорте, зданиях и промышленности, а также летучие выбросы при добыче, транспортировке и распределении первичной энергии. Переход к безуглеродной энергетической системе будет состоять из трех основных элементов, которые приведут к фундаментальной трансформации энергетического сектора:

1. декарбонизация поставок первичной энергии;
2. декарбонизация производства электрической и тепловой энергии;
3. декарбонизация и высокоэффективное конечное использование энергии в зданиях, транспорте и промышленности.

Газовая отрасль Казахстана

Природный газ является важным инструментом в арсенале Казахстана для борьбы с изменением климата. Казахстан обладает богатейшими ресурсами газа, страна занимает 22 место в мире и 3 место среди стран СНГ (после Российской Федерации и Туркменистана) по запасам природного газа. Утвержденные извлекаемые запасы составляют 3,8 трлн. м³, в том числе попутного газа – 2,2 трлн. м³, свободного газа – 1,6 трлн. м³.

Несмотря на перспективность использования природного газа для сокращения выбросов парниковых газов, в стране имеется ряд ограничений, которые могут тормозить развитие отрасли. По своей структуре добываемый газ в Казахстане в основном является попутным нефтяным газом, и объемы его добычи напрямую зависят от динамики добычи нефти. Учитывая относительно высокие затраты на переработку газа и низкие внутренние цены на реализацию, большинство производителей природного газа предпочитают обратно закачивать газ в пласт с целью повышения нефтеотдачи, чем продавать газ на внутреннем рынке. Таким образом, создается «парадокс», с одной стороны, требуется газифицировать страну и снизить выбросы парниковых газов, с другой стороны, отсутствуют экономические стимулы для продажи природного газа на внутренний рынок.

Развитие возобновляемых источников энергии

Территориальные и климатические особенности страны ограничивают потенциал развития ВИЭ. В стране создаются законодательные и экономические стимулы перехода страны на «зеленую» энергетику. Так, с 2009 года действует система господдержки развития ВИЭ.

Внедрение рыночных механизмов отбора проектов ВИЭ создало условия для снижения средней цены электроэнергии ветровых и солнечных электростанций до уровня сопоставимого с проектами газовой генерации. Благодаря проводимой работе, ежегодно растет количество и мощность объектов ВИЭ. Так, по итогам 2021 года выработка электрической энергии объектами ВИЭ составила порядка 4,2 млрд. кВтч, а по итогам 1 квартал 2022 года – 933,07 млн. кВтч.

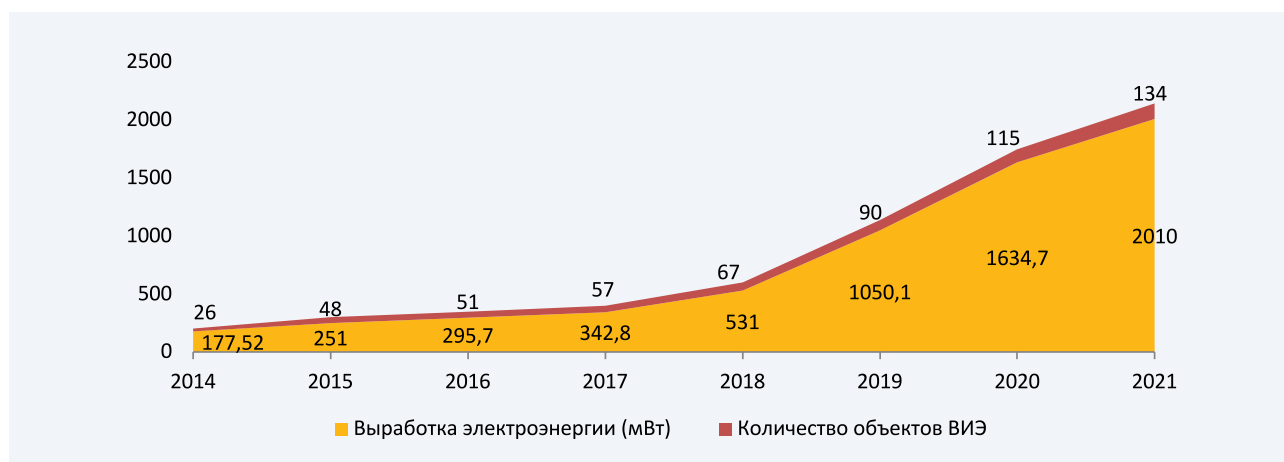


Рисунок 19. Количество объектов ВИЭ и их мощность в динамике (1 квартал 2022 года)

Источник: Министерство энергетики РК



Меры поддержки производства электроэнергии ВИЭ

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О поддержке использования ВИЭ» для производителей чистой энергии предусмотрена возможность реализовать произведенную электроэнергию от ВИЭ в сети общего пользования, по специальным тарифам через Расчетно-финансовый центр поддержки ВИЭ.⁷¹ Это, в свою очередь, гарантирует закуп электрической энергии от ВИЭ. Производители ВИЭ освобождаются от оплаты услуг энергопередающих организаций на передачу электрической энергии, определен приоритет для ВИЭ при передаче электроэнергии по сетям. Эти меры государственной поддержки в виде гарантированной покупки электроэнергии позволяют стимулировать развитие ВИЭ. Для получения вышеуказанных мер поддержки реализация проектов ВИЭ осуществляется через механизм аукционных торгов.

Аукционные международные торги 2018-2021 годов проведены в электронном формате для проектов ВИЭ суммарной мощностью 1 705 МВт. Кроме того, необходимо отметить, что максимальное снижение аукционной цены составили для СЭС – 62,8%, ВЭС – 37,9%, ГЭС – 24,7% и БиоЭС – 0,28%.

⁷¹ Официальный сайт «Расчетно-финансового центра по поддержке ВИЭ», <https://rfc.kegoc.kz/>

Проекты ВИЭ входят в перечень приоритетных инвестиционных проектов Казахстана, поэтому имеют ряд инвестиционных преференций:

- освобождение от таможенных пошлин;
- освобождение от налога на добавленную стоимость при импорте;
- государственные натурные гранты;
- освобождение от имущественного налога;
- освобождение от земельного налога;
- освобождение от корпоративного подоходного налога и другие.⁷²

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 7:

- Продолжение газификации регионов с охватом частного сектора и индивидуальных жилых домов.⁷³
- Усиление требований к производителям и потребителям традиционных источников энергии в секторе повышения эффективности и модернизации используемых технологий и производственных мощностей, снижения нагрузки на окружающую среду и здоровье граждан (отвечающего требованиям устойчивого развития экономики).
- Увеличение доли ВИЭ в общей генерации электроэнергии.⁷⁴
- Постепенное снижение объемов сжигаемого ископаемого топлива, переход к использованию электричества и тепла вместо прямого сжигания ископаемого топлива, а также повышенного использования природного газа и возобновляемых источников энергии.

⁷² Отчет ТОО «PWC»: «Рынок ВИЭ в Казахстане: потенциал, вызовы и перспективы» (Первый выпуск, Май 2021), <https://www.pwc.com/kz/en/assets/pdf/esg-dashboard-final-5.pdf>

⁷³ Официальный информационный ресурс Премьер-Министра Республики Казахстан: «Правительство рассмотрело вопрос газификации населенных пунктов», <https://primeminister.kz/ru/news/pravitelstvo-rassmotrelo-vopros-gazifikacii-naselennyh-punktov-24103439>

⁷⁴ Национальный проект «Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000730>

8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
РОСТ



Образ женщины в коляске демонстрирует, что необходимо содействовать инклюзивному экономическому росту и обеспечить достойной работой всех вне зависимости от возраста, пола и физических способностей.



ЦУР 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- Реализуется Общенациональный план мероприятий по реализации Послания Главы государства народу Казахстана от 16 марта 2022 года «Новый Казахстан: путь обновления и модернизации».
- Был утвержден Национальный план развития на 2020-2025 годы.
- В результате реализации Дорожной карты занятости на 2020-2021 годы трудоустроено 239 тыс. человек.
- Заключен Меморандум с Международной ассоциацией социального обеспечения о продвижении Концепции «Нулевого травматизма - Vision Zero».

За 30 лет независимости в Казахстане проведены масштабные преобразования в социально-экономической системе страны, обеспечившие становление рыночных отношений и последовательную интеграцию страны в мировую экономику.

В результате внутренних трансформаций Казахстан в настоящее время обладает одной из крупнейших экономик в Центральной Азии и является полноценным участником мировой экономической системы.

Устойчивый экономический рост

Пандемия коронавирусной инфекции в 2020-2021 годах внесла свои коррективы в экономику всех стран, в том числе и Казахстана.

Последствия пандемии COVID-19 оказались более разрушительными для экономики, чем кризисы 2008 и 2015 годов. Эксперты Всемирного банка называют 2020 год самым сложным для экономики Казахстана за последние два десятилетия. В 2021 году экономика Казахстана продолжила планомерное восстановление и показала рост ВВП на душу населения на 6,5% (Рисунок 20). Наблюдался положительный рост в реальном секторе и сфере услуг, высокий рост инвестиций в недобывающих секторах, сохранение положительного торгового баланса.

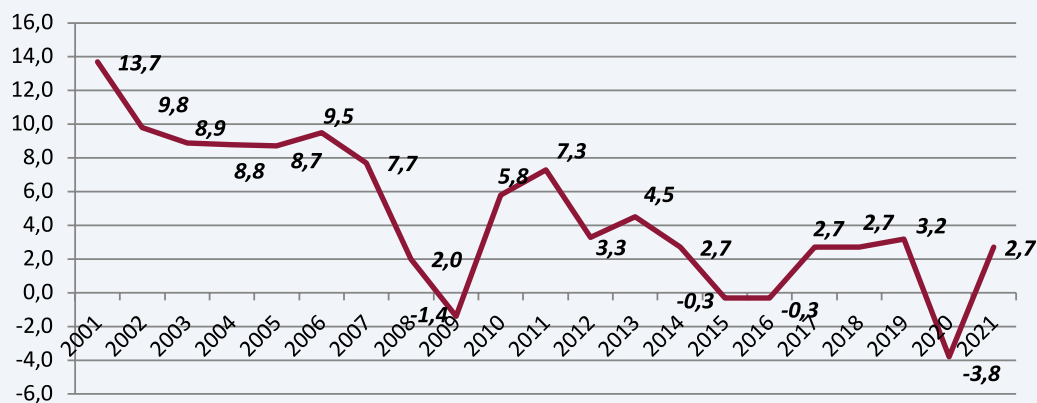


Рисунок 20. Годовой темп роста ВВП на душу населения в Казахстане, %⁷⁵

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

Антикризисные меры Правительства РК были направлены на восстановление экономики и поддержку малого и среднего бизнеса. Приоритетом в рамках «антикризисного пакета» выступала социальная сфера.

В период пандемии:

В рамках Комплексного плана по восстановлению экономического роста было выделено 4,4 трлн. тенге (10 млрд долл. США, или 6-7% ВВП) на повышение доступности здравоохранения, денежные выплаты лишившимся заработка и на поддержку бизнеса.

За период чрезвычайного положения в республике ВВП страны снизился на 2,5%. Ежегодный темп роста реального ВВП на каждого занятого был ниже на 2,5% в 2020 году по сравнению с 2019 годом.

В связи с возникающими социально-экономическими рисками и вызовами с целью сохранения устойчивого развития страны в рамках Послания Президента РК «Новый Казахстан: путь обновления и модернизации» от 16 марта 2022 года был разработан Общенациональный план, предусматривающий:

- быстрое реагирование в режиме Ситуационного центра на проблемы отечественного бизнеса;
- меры по предотвращению дефицита и роста цен на продовольствие;
- реализовать комплексный пакет первоочередных антикризисных мер, в том числе предусматривающих обеспечение устойчивости национальной валюты.⁷⁶

⁷⁵ Динамические таблицы. Национальные счета, <https://stat.gov.kz/official/industry/11/statistic/8>

⁷⁶ О мерах по реализации Послания Главы государства народу Казахстана от 16 марта 2022 года «Новый Казахстан: путь обновления и модернизации», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2200000847>

Новая реальность требует от государства структурных преобразований и в настоящее время страна сформировала новый экономический курс, направленный на нивелирование последствий пандемии COVID-19 и развитие факторов ускорения экономического роста. Казахстан намерен к 2025 году обеспечить устойчивый экономический рост, основанный на принципах инклюзивности.

Развитие диверсификации экономики и переход к «зеленой экономике»

В рамках системных реформ в стране реализуется курс на построение диверсифицированной и инновационной экономики за счет формирования конкурентоспособных отечественных предприятий. Реформы направлены на разумную защиту стратегически важных отраслей промышленности с ускоренной адаптацией системообразующих предприятий к новым посткризисным реалиям. Диверсификация экономики является основной целью Национального проекта «Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев на 2021-2025 годы».

Казахстан в качестве приоритета определил увеличение объемов производства экспортоориентированной продукции в обрабатывающей промышленности до 9,1 млрд. долл. США, рост производительности труда на 20,6% к уровню 2019 года.⁷⁷

С 2010 года в Казахстане поэтапно реализуется политика индустриально-инновационного развития, направленная на создание высокопроизводительной и экспортоориентированной обрабатывающей промышленности.

По итогам 2020 года объемы производства в обрабатывающей промышленности увеличились на 4,1% в сравнении с 2019 годом.

Освоено производство новых видов продукции: грузовые и пассажирские вагоны, электровозы, грузовые, легковые автомобили и автобусы, трансформаторы, рентген аппаратура, светодиодные светильники, титановые слитки и слябы. Во время пандемии налажено производство инновационных препаратов для лечения рассеянного склероза, растворения тромба при инфаркте миокарда, инсулина для лечения сахарного диабета, для лечения редких заболеваний.⁷⁸

⁷⁷ Национальный проект «Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000730>

⁷⁸ Концепция индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2021-2025 годы от 20 декабря 2018 года (в редакции постановления Правительства РК от 30.12.2021 № 965)



Темпы роста обрабатывающей промышленности Казахстана за последние 10 лет (2020 г. к 2010 г.) выросли за счет металлургической промышленности (на 47,2%), цветной металлургии (на 82,7%), продуктов питания (на 34%), производства неметаллических минеральных продуктов (на 78%), химической промышленности (на 70,2%).

С учетом нынешних реалий для последующего углубления индустриализации перед Казахстаном стоят задачи качественного роста обрабатывающей промышленности, ориентированные на удовлетворение первоочередных нужд населения, как в продовольственных, так и непродовольственных товарах, обеспечения бесперебойной работы и развития отечественного производственного комплекса, и, тем самым, повышения самодостаточности экономики страны.

Для достижения этой цели необходимо устранение ограничений в развитии индустриализации. Одной из основных проблем является низкий уровень загрузки производственных мощностей предприятий обрабатывающей промышленности. Так, во втором квартале 2021 года только 30,5% предприятий были загружены на уровне 70%. Использование импортного сырья и комплектующих, которые не производятся на территории Казахстана, не имеет дальнейших перспектив к локализации. Наблюдается высокая степень износа оборудования. (электроснабжение,

подача газа, пара и воздушное кондиционирование – 73,1%; горнодобывающая промышленность и разработка карьеров – 66,6%; сельское хозяйство – 41,9%, в обрабатывающей промышленности составил 39%). Изменившиеся внешние условия и бюджетные ограничения, вызванные пандемией COVID-19 и падением цен на нефть, создают необходимость для реформирования агропромышленного комплекса.

Зерновое производство является одной из стратегических отраслей республики, от состояния которой зависит продовольственная безопасность страны, доходы и занятость населения, развитие сопутствующих отраслей (животноводство, птицеводство, пищевая и перерабатывающая промышленность).

Проблемой зернового производства является монокультура пшеницы. Принятые в последние годы меры по диверсификации растениеводства способствовали увеличению посевных площадей зернофуражных культур (ячмень, овес, кукуруза на зерно). Зернофуражные культуры имеют важное значение для обеспечения животноводческой отрасли высококачественными кормами, а комбикормовые заводы – необходимыми компонентами.

В каждой стратегии модернизации Казахстана определяются четкие ориентиры на построение устойчивой и эффективной модели экономики, основанной на переходе страны на «зеленый» путь.

Курс новой модели экономического роста Казахстана направлен на повышение производительности, сложности и технологичности экономики, развитие честной конкуренции, человеческого капитала, инвестиций в образование нового типа, «озеленение» экономики, охрану окружающей среды. Казахстан находится в центре важных географических и экономических интересов. Развитие диверсификации придаст импульс развитию базовых отраслей – агропромышленный комплекс, транспорт и логистика, строительный сектор и т.д.

Создание достойных рабочих мест труда⁷⁹

Поддержка граждан осуществляется в рамках программных документов. С 2020 года реализуется Дорожная карта занятости для обеспечения работой и заработной платой граждан в период кризиса. Было трудоустроено 239 тыс. человек, направленных на реализацию 6,7 тыс. проектов социальной, инженерно-транспортной инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства населенных пунктов по всей стране.

⁷⁹ Данные по занятости предоставлены Министерством труда и социальной защиты РК

В рамках Государственной программы «Енбек» мерами по содействию занятости охвачено 651 тыс. граждан, из которых 402 тыс. человек были обеспечены постоянным трудоустройством. Благодаря предпринятым мерам удалось сохранить уровень безработицы в стране на уровне 4,9%.

Развитие женского предпринимательства – это признанный мировой тренд в развитии экономики. Мировые исследования демонстрируют прямую зависимость динамики роста ВВП и уровня развития женского предпринимательства.

Согласно экономическому прогнозу Всемирного экономического форума, совокупный мировой валовой продукт может увеличиться на 5,3 трлн долл. США к 2025 году, если экономическое участие женщин увеличится на 25% за тот же период.

Число деловых женщин в Казахстане растет из года в год, но они часто сталкиваются с многочисленными проблемами при управлении бизнесом. Это, прежде всего, недостаток финансирования, а также недостаток компетенций и информации.

Государственная поддержка по обеспечению широкого доступа к финансовым ресурсам, развитию женского бизнеса в целом осуществляется в настоящее время через Государственную программу поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса – 2025», а также через инструменты Фонда развития предпринимательства «Даму» (ФРП «Даму») и Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР).⁸⁰

В современных условиях одновременно возрастают потребности в развитии рынков социальных, информационных и образовательных услуг, тех сфер, которые наиболее характерны для женского предпринимательства.

Многие женщины, работающие по найму, хотели бы начать свой собственный бизнес. Для страны – это дополнительный ресурс экономического роста, повышения уровня социальной сферы, создания новых рабочих мест и повышения самозанятости.

Лица с инвалидностью, наряду с другими уязвимыми слоями населения охватываются мерами содействия занятости в приоритетном порядке.

Центр профессиональной реабилитации людей с инвалидностью, созданный ПРООН в Казахстане и Министерством труда и социальной защиты РК, привлек 102 волонтера (16 добровольцев ООН, 73 волонтера гражданского общества и 13 онлайн-волонтеров) для поддержки

⁸⁰ По данным «ООН-Женщины»

деятельности Центра на предоставление возможностей трудоустройства для людей с инвалидностью. Для этого местные национальные волонтеры, обладающие опытом в области профориентации, социальной работы, психологии, юридических вопросов и коучинга, работают в сотрудничестве с Министерством и столичным акиматом. Благодаря этому сотрудничеству 160 человек с инвалидностью подали заявки на трудоустройство, из них 88 трудоустроены, 7 начали стажировку, 57 человек прошли повышение квалификации, 13 открыли собственный бизнес, 12 находятся на лечении и реабилитации, остальным оказывается помощь в поиске работы их мечты.

В Казахстане складывается положительная ситуация на рынке труда среди молодежи. Так, за последние 5 лет доля молодежи NEET в Казахстане снизилась с 8,7% до 6,9%. И даже на фоне пандемии доля неработающей и не обучающейся молодежи имела тенденцию к снижению (-0,2% в сравнении с 2020 годом), что отчасти отражает успешную реализацию государственной молодежной политики в области образования и занятости.

В свою очередь, основными причинами нахождения казахстанской молодежи в статусе NEET являются ведение домашнего хозяйства, семейные или личные обстоятельства и состояние здоровья.

Лица с инвалидностью, наряду с другими уязвимыми слоями населения, охватываются мерами содействия занятости в приоритетном порядке.

Содействие надежным и безопасным условиям труда

В результате принимаемых государственными органами и работодателями комплексных мер в сфере безопасности и охраны труда в целом сохраняется положительная динамика по созданию безопасных условий труда.

В стране реализуется План действий по обеспечению безопасного труда до 2025 года.

По итогам 2021 года уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1 000 человек) снижен до 0,22.

С целью использования современной системы управления профессиональными рисками более 2,8 тыс. предприятий страны внедрили стандарты по безопасности и охране труда.

В 2021 году:

- Уровень пострадавших на 2,4% ниже, чем в 2020 году (1 467 – 2021 год, 1 503 – 2020 год).
- Доля погибших на 2,4% ниже по сравнению с 2020 годом.
- Наибольшее количество человек пострадало в горно-металлургическом комплексе – 19,1% и строительной отрасли – 11,3%.
- Освобождены от занимаемой должности до выявления нарушений – 56 должностных лиц.
- В правоохранительные органы направлено 1 088 материалов несчастных случаев, возбуждено 102 уголовных дела.

На предприятиях республики созданы и действуют 16 тыс. производственных советов, в задачи которых входит организация проверок условий труда на рабочих местах с участием более 21 тыс. технических инспекторов по охране труда.

Совместно с Федерацией профсоюзов РК внедряется социально важный проект «Народный контроль». Проект предусматривает привлечение в качестве «народных контролеров» людей с ограниченными возможностями. В настоящее время 164 предприятий рес-

публики внедрили проект «Народный контроль».

В 2021 году в Казахстане был отменен список запрещенных профессий для женщин.⁸¹ В Трудовой кодекс РК⁸² внесены изменения путем исключения статьи «перечень работ, на которых ограничивается использование труда женщин».

В рамках запуска нового портала трудовых ресурсов «hr.enbek.kz» в 2021 году запущен функционал «Онлайн трудовой консультант». Работодатель может обратиться к сервису, который заменит для него настоящего инспектора труда и проведет проверку верности планируемых или совершенных процедур в интерактивном режиме. При выявлении нарушений работодателю будут предложены рекомендации и конкретные действия, которые следует предпринять в целях их устранения.

⁸¹ Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан о социальной защите отдельных категорий граждан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000067>

⁸² Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (подпункт 27 статья 16), <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1500000414>

Устойчивый туризм

Из-за ситуации, связанной с COVID-19, ограничительные и карантинные меры оказали сокрушительное влияние на туристскую отрасль во всем мире. В Казахстане по итогам 2021 года наблюдалось увеличение в выездном туризме на 22,2% (3 501,4 тыс. человек), но зафиксирована положительная динамика во внутреннем туризме.⁸³

Но активная работа по развитию отрасли продолжается. В 2021 году был принят новый Закон РК «О туристской деятельности».

Общий курс государства на улучшение туристского климата позволил расширить список безвизовых стран до 74, отменить миграционные карточки и регистрацию иностранцев на период до 30 дней. Были гуманизированы меры наказаний за нарушение визово-миграционного режима.

⁸³ По официальным данным Министерства культуры РК

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 8:

- Повышение производительности и сложности экономики, развитие компетенций, а также привлечение частного капитала.
- Продолжение курса на диверсификацию экономики и создание высокопроизводительных новых рабочих мест.
- Продолжение курса по цифровизация всех отраслей экономики.
- Стимулирование развития устойчивого туризма.

9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,
ИННОВАЦИИ И
ИНФРАСТРУКТУРА



Современный человек неразрывно связан с техникой, его будущее – в технологическом прогрессе.
Символично: манекен обтянут каркасом из проволоки, наполнен элементами компьютера, принтера, прочей техники.



ЦУР 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- Объем транзитных контейнерных перевозок увеличился на 60%.
- В рейтинге ООН за 2020-й год по развитию электронного правительства Казахстан занял 29-ю строчку, а по качеству онлайн услуг 11-е место в мире.
- Увеличен срок государственного финансирования научных, научно-технических проектов и программ с 3 до 5 лет.
- Количество организаций, осуществляющих НИОКР, в 2021 году увеличилось с 396 до 438.

Формирование развитой транспортно-логистической инфраструктуры – одна из стратегических задач страны и источник экономического роста.

Пандемия изменила и усложнила работу транспортно-логистической цепочки во всем мире. В Казахстане это особо отразилось на снижении транспортной мобильности населения и пассажирооборота.

По итогам 2021 года количество перевезенных пассажиров сократилось в 3 раза по сравнению с периодом до пандемии. По грузоперевозкам и грузообороту значительных снижений не наблюдается, в 2021 году показатели сохранили объемы предыдущего года.

В настоящее время перед страной стоит задача эффективно интегрироваться во все региональные и глобальные транспортные цепочки. Ключевым документом реализации транспортно-логистической политики была Государственная программа «Нурлы Жол» на 2020-2025 годы. До 2025 года планируется довести до 100% долю автодорог республиканского значения в нормативном состоянии, долю местных автодорог – до 95%.

Казахстан одним из общенациональных приоритетов установил формирование инновационной экономики. В 2021 году были обозначены ключевые ориентиры укрепления инновационной и технологической систем страны. Следует отметить, что высокая доля государства в экономике сильно тормозит индустриально-инновационное развитие страны, требуются меры по поддержке частных инициатив и расширению возможностей

малого и среднего бизнеса. Так, доля малого и среднего бизнеса в экономике составляет чуть более 30%, а доля государственного и квазигосударственного сектора составляет более – 60%.⁸⁴

Индустриализация и ИКТ

Казахстан является перспективным и привлекательным рынком для ведения бизнеса: выгодное месторасположение, транспортный потенциал, стабильная экономика, развитая инфраструктура.

Политика индустриализации целенаправленно реализуется в рамках третьей пятилетки Государственной программы индустриально-инновационного развития. Она направлена на ускорение диверсификации экономики и развитие отраслей промышленности с более высокой добавленной стоимостью.

В 2020 году был запущен 201 проект на общую сумму 916,8 млрд. тенге с созданием порядка 18,6 тыс. постоянных рабочих мест. В 2020 году доля ВДС обрабатывающей промышленности к ВВП составила 13,1% в сравнении с 2019 годом (11,4%).

В рамках комплекса мер антиинфляционного реагирования на 2022-2025 годы в республике будет внедрен ряд мероприятий по удержанию цен для энергетического сектора, на железнодорожные перевозки. Кроме того, в рамках комплексного плана предусмотрен анализ по загрузке простаивающих и действующих мощностей предприятий легкой и мебельной промышленности.

Ускорение темпов развития экономики страны и улучшение качества жизни населения обеспечивается в том числе за счет использования цифровых технологий. В период с 2018 по 2021 год в Казахстане реализовывалась Государственная программа «Цифровой Казахстан», способствовавшая цифровизации экономики и созданию цифровой индустрии.

Следует отметить, что пандемия также ускорила развитие цифровых технологий в транспортной логистике. С 2020 года отменены бумажные разрешения на перевозки, а также инициирован вопрос полного перехода на безбумажный документооборот на транспорте.

⁸⁴ Рынок прямых инвестиций в Казахстане. – май, 2019, <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/kz/pdf/2019/09/KPMG-Private-Equity-Market-in-Kazakhstan-RUS-2019.pdf>



Становление Казахстана современной страной с эффективным государственным управлением за счет цифровой трансформации, принимающим решения на основе достоверных данных реализуется на основе Национального проекта «Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций» на 2021-2025 годы.

Активизация научных исследований и внедрение инноваций

Страна прикладывает немалые усилия по внедрению инноваций, развитию инновационной инфраструктуры, стимулированию научной деятельности. На стратегическом и законодательном уровне утверждены направления и конкретные меры по развитию инновационного потенциала.

В 2021 году, помимо общенационального приоритета по формированию инновационной экономики, установлено направление по укреплению экосистемы инноваций.⁸⁵

⁸⁵ Указ Главы государства о Национальном плане развития Республики Казахстан до 2025 года (Указ № 521 от 26 февраля 2021 года), <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U1800000636>

В декабре 2021 года принят Закон РК по вопросам промышленной политики.⁸⁶ Внедрены новые элементы формирования эффективной инновационной и технологической политики, такие как отраслевые центры технологических компетенций, технологические платформы, инновационная обсерватория и пр. Действует консультативный орган при Правительстве РК – Совет по технологической политике, реализующий общую координацию и выработку основных подходов формирования инновационной политики и поддержки технологического развития страны.

Важное значение для развития инновационного потенциала имеет взаимосвязь бизнеса и науки. В рамках совместного проекта Правительства РК со Всемирным банком «Стимулирование продуктивных инноваций» с 2018 года реализовано 55 инновационных проектов на сумму 10 млрд. тенге. Впервые в Казахстане в рамках данного проекта реализована грантовая программа «Консорциумы производственного сектора».

Достижение целей устойчивого развития ООН неразрывно связано с инклюзией. В 2019 году проведен конкурс по грантовой программе «Консорциумы инклюзивных инноваций». Профинансировано и реализовано 8 проектов на общую сумму порядка 1,07 млрд. тенге, сумма со-финансирования со стороны грантополучателей составила 19,1% от общей суммы выделенных грантов.

Финансирование инновационной деятельности часто сопряжено с высокой степенью риска. В связи с этим с 2021 года ведется работа по созданию в стране Венчурного фонда раннего финансирования, в рамках которого инновационные проекты и стартапы получают дополнительную возможность со-финансирования на ранней стадии развития собственной инновации.

В республике продолжает развиваться инновационная инфраструктура. Автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий» реализует задачи по инновационному развитию реального сектора экономики, включающий поиск инновационных решений по возникающим вызовам и проблемам у предприятий.

⁸⁶ Закон Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 87-VII «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам промышленной политики», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000087>

С 2019 года наблюдаются позитивные сдвиги в сфере науки. Увеличен срок государственного финансирования научных, научно-технических проектов и программ с 3 до 5 лет. В 2020-2021 годы Министерством образования и науки РК было проведено 5 конкурсов на грантовое и 2 конкурса на программно-целевое финансирование. В 2021 году в рамках грантов профинансировано 1 336 проектов и 59 научно-технических программ казахстанских ученых по 10 приоритетным направлениям.⁸⁷ Численность научных работников в 2021 году составила 21,6 тыс. человек. Количество организаций, осуществляющих НИОКР, в 2021 году увеличилось с 396 до 438 единиц.⁸⁸

Введен новый вид финансирования науки – финансирование научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования. Данное изменение дает научным организациям возможность создавать более благоприятную среду для ученых, сохранить кадровый потенциал и привлечь в науку новых людей.⁸⁹

Гендерные профессиональные стереотипы продолжают влиять на выбор карьеры женщинами. Представленность женщин в профессиях STEM (наука, технологии, инжиниринг и математика) остается невысокой. Однако в последние годы ситуация меняется и, по статистическим данным, в 2020–2021 учебном году на уровне высшего образования женщины были представлены по группе специальностей «Естественные науки, математика и статистика» численностью учащихся в 14 771 человек, соответственно 69,8%. В этом же учебном году на уровне технического и профессионального образования женщин было 47,4%; на уровне высшего образования – 53,2%.

Инновации, в том числе цифровая экономика становятся определяющим фактором устойчивого экономического роста страны, который будет способствовать повышению уровня жизни и достижению социальной стабильности, не увеличивая нагрузку на окружающую среду.

⁸⁷ Официальные данные Министерства науки и образования РК

⁸⁸ Данные Бюро национальной статистики АСПиР, <https://stat.gov.kz/official/industry/24/statistic/7>

⁸⁹ Поручение Главы государства Закон «О науке» от 18 февраля 2011 года № 407-IV, https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30938581

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 9:

- Создание условий для стимулирования международной конкурентоспособности предприятий.
- Реформирование транспортно-логистического сектора и улучшение связанности.
- Обеспечение полноценного функционирования обновленной системы государственного управления инновационным и технологическим развитием, включая активизацию новых элементов инновационной системы (отраслевые центры технологических компетенций, технологические платформы, инновационная обсерватория и пр.).
- Продолжение укрепления мер государственной поддержки инновационной деятельности.



10 УМЕНЬШЕНИЕ
НЕРАВЕНСТВА



Инсталляция демонстрирует существующее неравенство в мире (металлическая сфера), преимущественно выраженное по отношению к женскому полу. Женщинам требуется больше усилий для удержания баланса. Инсталляция является отсылкой к работе Пабло Пикассо «Девочка на шаре», 1905 года.



ЦУР 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- Размер МЗП увеличен с 42,5 тыс. тенге до 60 тыс. тенге.
- Среднедушевые денежные доходы наименее обеспеченных 40% населения показывали ежегодный рост.
- Заметно улучшилось соотношение заработной платы женщин и мужчин (соотношение в 2018 году – 34,2%, в 2020 году – 25%).
- Продолжается работа по созданию безбарьерной среды для маломобильных групп населения. По состоянию на 1 января 2021 года 99,8% объектов социальной инфраструктуры из числа паспортизированных стали доступными.
- В рамках проектного офиса «Создание возможностей для экономической активности у лиц с инвалидностью» утверждена дорожная карта.
- Были открыты Центры миграционных услуг и введен принцип «одного окна» при оформлении трудовых патентов.

Снижение уровня неравенства и повышения уровня благосостояния населения выступает одной из ключевых проблем современного мира, т.к. препятствует инклюзивному развитию, сокращению бедности и подрывает сплоченность общества. Пандемия COVID-19 усугубила существующее неравенство, сильнее всего затронув беднейшие и наиболее уязвимые слои общества по всему миру.

Повышение доходов населения и сокращение неравенства в обществе

Повышение уровня и качества жизни населения, рост его благосостояния является одной из приоритетных задач развития Казахстана. Активно реализуется политика инклюзивного экономического роста, направленная на справедливое распределение благ и возможностей для всех членов общества.

Введенное чрезвычайное положение в стране и карантинные меры из-за пандемии COVID-19 отразились на доходах населения Казахстана. Рост безработицы, общего уровня цен на товары и услуги привели к увеличению числа людей, живущих за чертой бедности.

Если по данным обследования, доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, в 2018 и 2019 годах была равна 4,3%, то в 2020 году она выросла до 5,3% (см. рисунок 21). В 2021 году по сравнению с 2020 годом их доля снизилась до 5,2%. Также немного снизилась дифференциация доходов в городской и сельской местности. В городской местности доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, составила 3,8%, а в сельской местности – 7,2%.

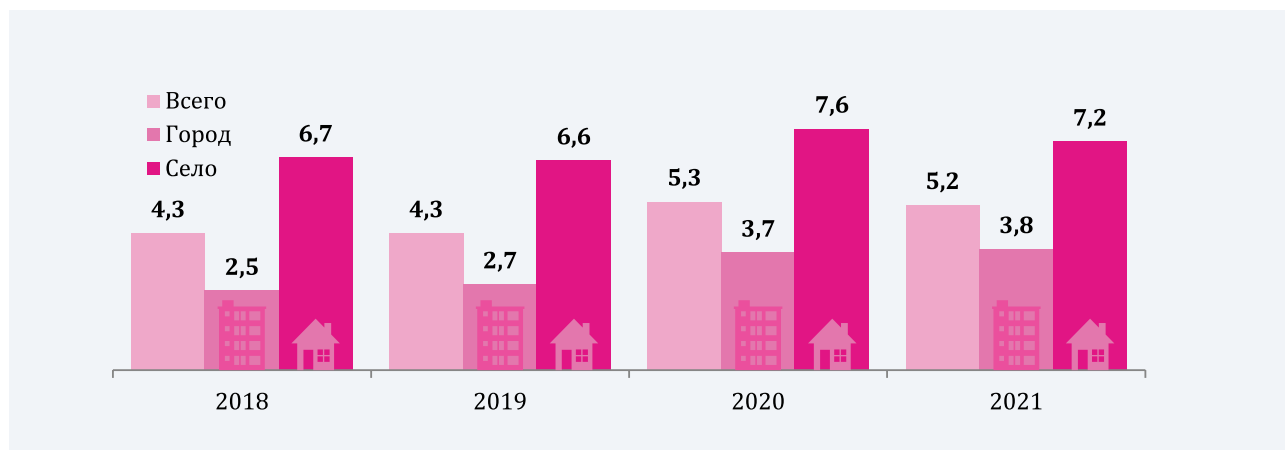


Рисунок 21. Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума (уровень бедности) за 2018-2021 годы, %

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

Глубина бедности и острота бедности в 2021 году составили – 0,8% и 0,2% соответственно (в 2018 году – 0,7% и 0,2% соответственно).

В 2021 году распределение доходов населения по 20-процентным группам (квинтилям) немного изменилось по сравнению с предыдущими годами (Рисунок 22). При этом соотношение 20% наиболее и 20% наименее обеспеченного населения остается практически на одном уровне (коэффициент фондов) и составило 4,2 раза. Соотношение же 10% наиболее и 10% наименее обеспеченного населения (коэффициент фондов) остается на уровне 6 раз.

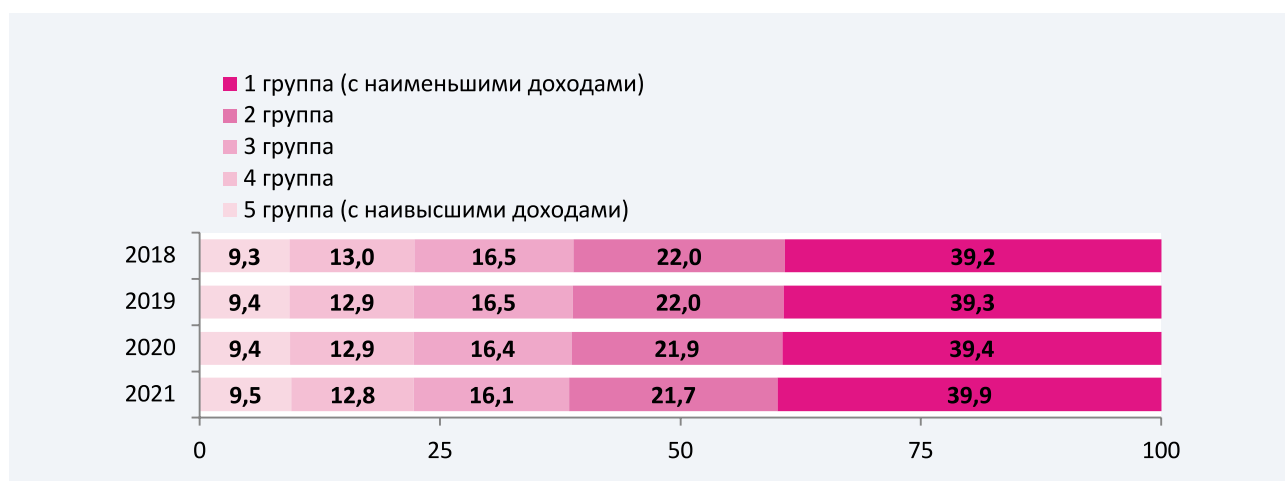


Рисунок 22. Доля доходов населения по 20 процентным (квинтильным) группам населения за 2018-2021 годы, %

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК



Повышение доли доходов наименее обеспеченных 40% населения к 2025 году до 27,0% является одним из ключевых национальных индикаторов Национального плана развития Республики Казахстан до 2025 года.⁹⁰

За период 2018–2020 годы динамика среднедушевых денежных доходов наименее обеспеченных 40% населения была положительной и увеличилась на 42,7% (Рисунок 23). Доля доходов наименее обеспеченных 40% населения в общих доходах населения после небольшого снижения показывает рост. Если в 2020 году на их долю приходилось 22,28% от общего дохода населения, то в 2021 году – 22,30%.⁹¹

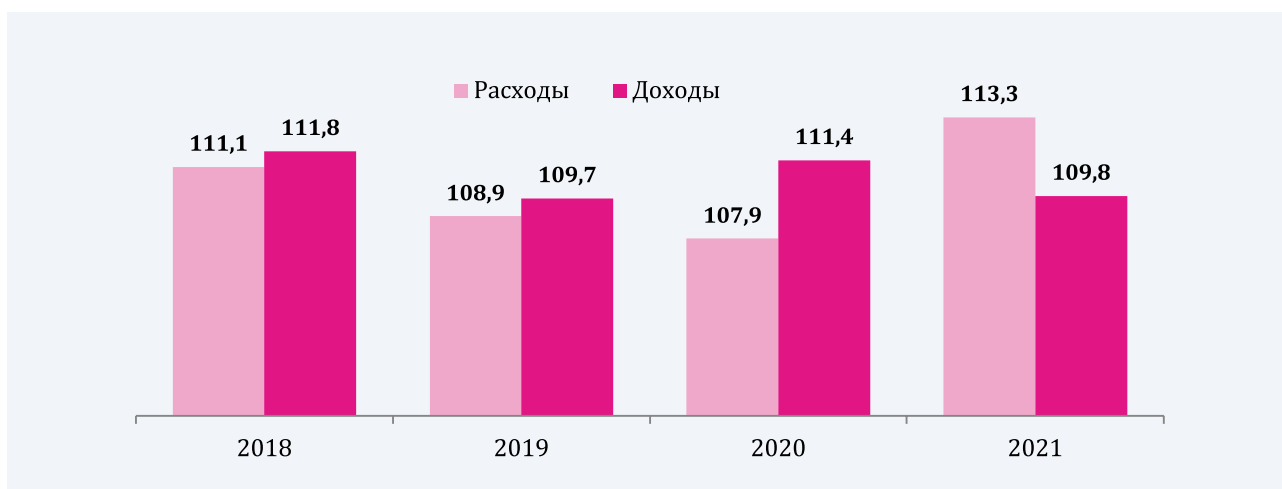


Рисунок 23. Динамика расходов и доходов домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40% населения, % к предыдущему году

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

С целью улучшения социально-экономической ситуации в стране Правительством РК принимаются системные меры. В национальных проектах предусмотрены целевые индикаторы по сокращению неравенства в доходах. Например, к 2025 году планируется увеличить реальный денежный доход населения до 27,1% от уровня 2019 года (в ценах 2019 года)⁹² и снизить долю сельского населения с доходами ниже прожиточного минимума до 6,5%.⁹³

⁹⁰ Национальный план развития Республики Казахстан до 2025 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U1800000636>

⁹¹ Данные Бюро национальной статистики АСПР РК

⁹² Национальный проект «Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев»

⁹³ Национальный проект по развитию предпринимательства на 2021-2025 годы

В мае 2020 года, на начальном периоде распространения пандемии COVID-19, для поддержания экономики и социальной сферы был принят Комплексный план по восстановлению экономического роста до конца 2021 года.⁹⁴ Были оказаны дополнительные меры социальной помощи и поддержки населения, особенно из социально-уязвимых категорий.

С момента объявления чрезвычайного положения в марте 2020 года волонтеры оказали помощь более чем 1 258,0 тыс. человек, попавшим в трудную жизненную ситуацию (ветераны войны и труда, одинокие пожилые, уязвимые социальные группы, многодетные и малообеспеченные семьи). Было роздано более 93 тыс. продуктовых наборов и 5,5 млн. медицинских масок. Для обеспечения общественного контроля группой волонтеров и активистов была создана группа «Общественный контроль», состоящая из 397 волонтеров⁹⁵.

С 1 января 2022 года размер минимальной заработной платы (МЗП) увеличен с 42,5 тыс. тенге до 60 тыс. тенге. Таким образом, рост размера минимальной зарплаты составил 41%. В соответствии с Трудовым кодексом РК работодатели обязаны обеспечить работникам заработную плату на уровне не ниже МЗП. Данная мера приведет к росту денежных доходов 1,7 млн. человек. Правительством РК принимаются последовательные меры по повышению уровня заработной платы работников бюджетной сферы. Так, с 2020 года поэтапно повышается зарплата педагогов, к 2023 году она увеличится в 2 раза. В 2021 году начато поэтапное повышение зарплаты медицинских и социальных работников, в результате в течение 3 лет их зарплата также увеличится в 2 раза.

С 1 января 2022 года начато поэтапное повышение заработной платы иных категорий гражданских служащих в среднем на 20% ежегодно в период с 2022 по 2025 годы. В результате в течение 4 лет их зарплата увеличится в 2 раза.

В Казахстане в последние годы наблюдается снижение гендерного неравенства в заработной плате. Соотношение средней заработной платы женщин относительно мужчин увеличилось с 65,8% в 2018 году до 75,0% в 2020 году. Соответственно гендерный разрыв уменьшился до 25%.

⁹⁴ Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 мая 2020 года «Об утверждении Комплексного плана по восстановлению экономического роста до конца 2021 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2000000307#z0>

⁹⁵ По данным Министерства информации и общественного развития РК

В 2021 году:

- Было трудоустроено 18,4 тыс. лиц с инвалидностью, или 90,6% из числа обратившихся в Центры занятости населения.
- Уровень занятости лиц с инвалидностью вырос до 24,8% (в 2020 году – 23,3%) из числа трудоспособных.

В стране уделяется особое внимание вопросам поддержки лиц с инвалидностью. Утвержден и реализуется Национальный план по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью до 2025 года.

Продолжается работа по созданию безбарьерной среды для маломобильных групп населения. С 2020 года на ин-

формационном портале «Социальная защита лиц с инвалидностью» (inva.gov.kz) функционирует Карта доступности объектов в разрезе регионов, которая содержит сведения об адаптированности более 35 тыс. объектов социальной инфраструктуры по стране.



С начала 2021 года полномасштабно запущен Портал социальных услуг, предусматривающий для лиц с инвалидностью право выбора технических средств реабилитации или услуг с учетом нуждаемости, качества и выбора напрямую у поставщика.⁹⁶

⁹⁶ Портал социальных услуг, <https://aleumet.egov.kz/>

С 2022 года, согласно законодательным изменениям, при распределении депутатских мандатов в Мажилис РК в число котируемых категорий, кроме женщин и молодежи, включили лиц с инвалидностью.⁹⁷

В апреле 2022 года был утвержден Комплексный план «Программа повышения доходов населения до 2025 года», охватывающий меры по сдерживанию инфляции, обеспечению занятости, повышению уровня оплаты труда отдельных категорий граждан и другие мероприятия.

Безопасная миграция и мобильность людей

Миграционная политика в стране осуществляется в рамках Концепции миграционной политики РК.

Казахстан придерживается стратегии временной миграции по вовлечению иностранных работников, оптимальному расселению граждан по территории республики, а также долгосрочной постоянной миграции по отношению к репатриантам, прибывающим в страну.



Казахстан – активный участник мирового рынка труда и является одним из преимущественных направлений для иммигрантов из Центральной Азии.

⁹⁷ Конституционный закон РК от 7 февраля 2022 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые конституционные законы РК», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2200000105#z11>

В конце 2018 года Казахстан вошел в число стран, проголосовавших за Глобальный договор о безопасной, упорядоченной и легальной миграции. В контексте реализации его положений активизирована работа по совершенствованию миграционного законодательства, упрощению визового режима, порядка оформления приглашения, въезда и регистрации пребывающих иностранных граждан, модернизации визово-миграционного портала.

В стране реализуется комплекс мер по оптимизации миграционного режима. В 2018 и 2019 годах были открыты Центры миграционных услуг и введен принцип «одного окна» при оформлении трудовых патентов.

С целью создания правовой основы для возвращения незаконно пребывающих мигрантов заключены соглашения о реадмиссии с 17 странами, в том числе с рядом государств Западной Европы, Россией, Узбекистаном, Таджикистаном и Кыргызстаном.

С 2020 года отменена регистрация иностранцев, пребывающих в стране до 30 суток. Обязанность по информированию миграционной службы возложена на принимающую сторону.

Организована выдача въездных виз непосредственно в международных аэропортах. Внедрен механизм выдачи электронных виз («e-Visa»), в соответствии с которым иностранцы могут получать их без обращения в посольства страны за рубежом, что значительно экономит время и дорожные расходы.

Новые подходы применяются и к вопросам внутренней трудовой мобильности. Реализуются меры по переселению граждан из трудоизбыточных в трудодефицитные регионы страны. За период 2017-2021 годы в рамках Государственной программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 годы «Еңбек» в северные регионы страны были переселены порядка 33,8 тыс. человек (25,7 тыс. переселенцы, 8,1 тыс. кандасы), половина из них составляют лица трудоспособного возраста. С 2022 года данное мероприятие осуществляется в рамках Национального проекта «Сильные регионы – драйвер развития страны».

Осуществляется реформирование оказания помощи переселенцам. Реформирование оказания помощи нацелено на привлечение работодателей. Кроме того, в качестве дополнительного стимула для мигрантов увеличен размер предоставляемых им пособий в 2 раза. В феврале 2021 года на Электронной бирже труда начал работу специальный сервис для переселенцев. На бирже отображается паспорт

каждого принимающего населенного пункта, в котором указана вся его социальная инфраструктура, имеющиеся актуальные вакансии, меры государственной поддержки по переселению.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 10:

- Доведение доли доходов наименее обеспеченных 40% населения до 27% от общих доходов населения к 2025 году.
- Снижение неравенства доходов между городским населением и жителями сельской местности, а также среди регионов.
- Сокращение гендерного разрыва в заработной плате.
- Обеспечение активного участия лиц с ограниченными возможностями в социальной, экономической и политической жизни.
- Законодательное, институциональное и научное обеспечение миграционной политики страны.
- Предоставление доступа к основным социально-экономическим правам беженцам и лицам, ищущим убежище на территории Республики Казахстан, наравне с постоянно проживающими иностранцами в период их нахождения на территории Казахстана.



11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА
И НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ



Инсталляция скамейки в виде сундука с глиной, строительными материалами, городским мусором, символизирует современные города. На скамейке блокнот с нарисованными мечтами детей о городах будущего (чистые, с развитой инфраструктурой для досуга). Инсталляция интерактивная – можно присесть, пролистать альбом, оставить заметки.



ЦУР 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- За 2019-2021 годы численность людей, проживающих в аварийных домах, сократилось в 2,7 раза, до 25,3 тыс. человек.
- В 2019 году был принят новый Закон РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».
- В крупных городах страны идет активное развитие велоинфраструктуры.
- Туркестан официально признан духовной столицей Тюркского мира на саммите Совета сотрудничества тюркоязычных государств.
- Во всех регионах ежегодно увеличивается доля дорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

В настоящее время Казахстан является самой урбанизированной страной в Центральной Азии. По прогнозам, к 2025 году доля городского населения составит 62,6%.

Обеспечение жильем

Государственные меры, принятые в 2019-2021 годах и направленные на обеспечение всеобщего доступа к достаточному, безопасному и недорогому жилью, дают положительные результаты.

За период 2017-2021 годы в рамках государственных мер поддержки жилищные условия улучшили порядка 165 тыс. граждан, которым были предоставлены льготные займы через систему жилищных сбережений и социальное жилье. За 2019-2021 годы 3 713 гражданам местными исполнительными органами были выданы жилищные сертификаты на сумму 3,8 млрд. тенге для покрытия части первоначального взноса по ипотечным жилищным займам.



Общая ежегодная площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий выросла на 36,8%, с 12,5 млн. м² на начало 2019 года до 17,1 млн. м² в январе-декабре 2021 года. Количество квартир во введенных в эксплуатацию жилых домах выросло на 33,2%, с 113,5 тыс. до 151,2 тыс. квартир соответственно. В результате показатель обеспеченности жильем на одного проживающего вырос на 5,9%, с 21,9 м² до 23,2 м² (Рисунок 24).

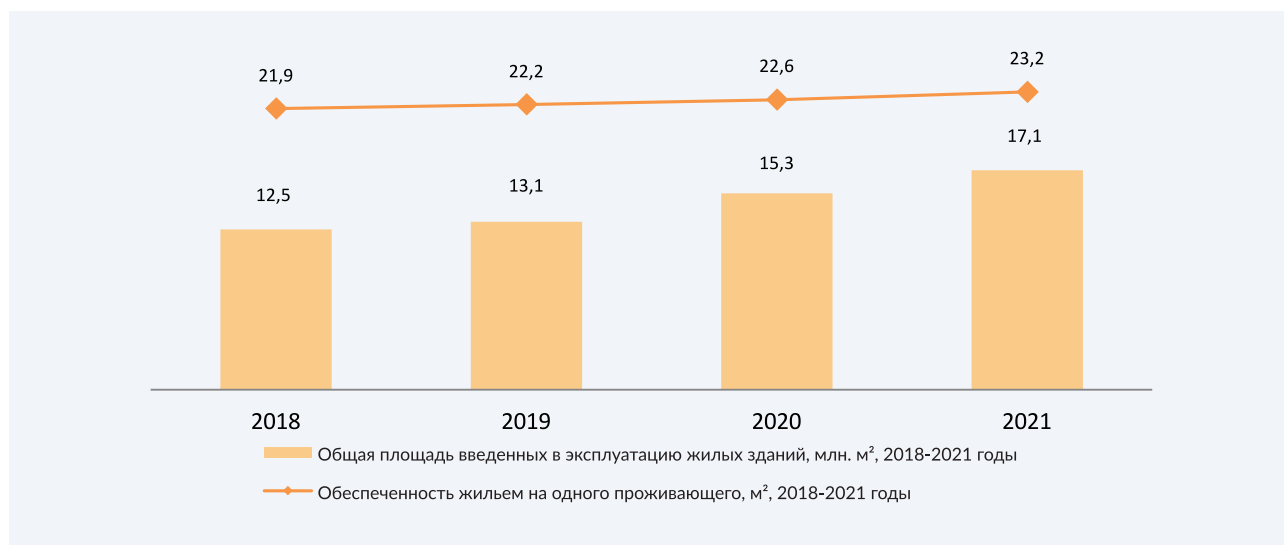


Рисунок 24. Динамика ввода в эксплуатацию и обеспеченности жильем за 2018-2021 годы

Источник: Статистические данные Бюро национальной статистики АСПР РК

Всего в жилищном фонде насчитывается 5 541,9 тыс. жилищ, в том числе в городском жилищном фонде – 3 754,5 тыс. жилищ (250,3 млн. м²), сельском – 1 787,4 тыс. жилищ (137,5 млн. м²). За трехлетний период жилищный фонд республики увеличился на 8,8%.

В 2021 году:

- Удельный вес общей площади всего жилищного фонда, оборудованной водоснабжением – 98,2%.
- Удельный вес общей площади всего жилищного фонда, оборудованной канализацией – 72,5%.

В 2021 году численность людей, проживающих в аварийных домах, по сравнению с 2019 годом сократилась в 2,7 раза (с 69 389 до 25 343 человек). Существенное снижение было обеспечено в г. Алматы.⁹⁸ В целом по стране зарегистрировано 1 801 жилых домов, находящихся в аварийном состоянии, что составляет 0,7% от общего количества жилых домов.

⁹⁸ Статистические данные Бюро национальной статистики АСПР РК

Защита и сохранение всемирного культурного и природного наследия

В целях сохранения и популяризации историко-культурного наследия в республике реализуется программа «Рухани Жаңғыру». Проводится работа по улучшению инфраструктуры историко-культурных объектов регионов. В рамках проекта «Сакральная география Казахстана» ведутся работы по созданию единого пояса сакральных земель страны. В результате проведенной работы по полной систематизации исторических мест сформированы 256 объектов общенационального значения и 575 объектов местного значения.⁹⁹

В 2021 году было реализовано 13 научных археологических и прикладных исследований. Впервые утверждены Нормативы расценок по выполнению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры. В этом году проведены 60 археологических работ на памятниках, научно-реставрационными работами были охвачены 29 памятников истории и культуры.

Продолжается активная работа по воссозданию исторического центра в городе Туркестан. Реставрацией, консервацией и восстановлением охвачено 9 историко-культурных объектов, из которых по четырем, работы завершены. Проведена музеефикация центра «Улы Дала Елі» и музея «Ходжа Ахмеда Ясави», а также сооружен мемориальный комплекс казахским ханам.



⁹⁹ Отчет о реализации Стратегического плана Министерства культуры и спорта РК на 2020-2024 годы

Построен историко-культурный комплекс «Жошы хан», осуществлено благоустройство территории музея-заповедника «Улытау», начато строительство визит-центров «Сарайшык», «Гаухар ана», «Ордабасы» и «Сауран».

Все предлагаемые исторические реконструкции и археологические работы согласовываются с представителями ЮНЕСКО.

Уменьшение негативного экологического воздействия

В Казахстане достигнуты определенные результаты по уменьшению негативного экологического воздействия городов. С января 2018 года запущено мобильное приложение, позволяющее отслеживать качество атмосферного воздуха по 8 загрязняющим веществам в 45 населенных пунктах Казахстана. С 2021 года РГП «Казгидромет» начал проводить мониторинг за содержанием озона в атмосферном воздухе гг. Нур-Султан и Алматы и других областных и промышленных центров.

Для сокращения эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу крупными промышленными предприятиями, оказывающими основное влияние на окружающую среду, проводятся природоохранные мероприятия, работы по модернизации и реконструкции. В результате принимаемых мер наблюдается заметное снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В 2021 году 16 промышленными предприятиями фактически выброшено 655,2 тыс. т. загрязняющих веществ в атмосферный воздух, что на 18,5% меньше запланированного (план: 803,8 тыс. т.).

Проводится работа по развитию пассажирского общественного транспорта, газификации населенных пунктов, контролю норм токсичности и дымности автотранспорта и т.д.

По данным выборочных обследований домашних хозяйств, немного улучшилась удовлетворенность населения чистотой воздуха и качеством питьевой воды. Если в 2018 году 41,4% респондентов отметили, что удовлетворены чистотой воздуха, то в 2021 году их доля достигла 44,8%. Удовлетворенность качеством питьевой воды за указанный промежуток времени повысилась с 42,6 до 44,1%.¹⁰⁰

¹⁰⁰ Статистические данные Бюро национальной статистики АСПР РК

В 2021 году:

- Доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию – 21,1%.
- Обеспеченность населения услугами по сбору и вывозу отходов – 82,0%.
- Доля полигонов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным нормам – 20,0%.

Одним из важных аспектов устойчивой урбанизации является избавление от твердых бытовых отходов (ТБО). В Казахстане ежегодно увеличивается доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию. Если в 2016 году она составляла всего 2,6%, то в 2021 году достигла 21,1%. Самый высокий показатель среди регионов наблюдается в г. Нур-Султан (75%). Также улучшилось обеспечение населения услугами по сбору и вывозу

отходов: в 2016 году – 66,4%, в 2021 году – 82,0%. В крупных городах страны – Нур-Султан и Алматы – обеспечен 100% охват населения услугами по сбору и вывозу ТБО.

По итогам 2021 года по республике количество объектов размещения ТБО составило 3 007. Полигоны, которые соответствуют экологическим и санитарным нормам, составили 603 единицы.

Обеспечение городов экологически устойчивой транспортной и социальной инфраструктурой

Казахстан уделяет особое внимание развитию и поощрению использования экологических видов транспорта. В нескольких крупных городах Казахстана (Алматы, Нур-Султан, Шымкент и др.) общественный транспорт представлен современными автобусами с гибридным, дизельным или газовым двигателями, есть также автобусы, полностью работающие на электричестве. Ожидается, что до 2030 года весь городской пассажирский транспорт будет переведен на экологически чистые виды топлива. В 2020 году для развития городских пассажирских перевозок на автомобильном транспорте были приняты меры, в т.ч. направленные на снижение коэффициента утилизационного сбора для автобусов, обслуживание городских маршрутов, работающих на газомоторном топливе или с электродвигателями.¹⁰¹ В крупных городах страны идет активное развитие велоинфраструктуры, растет протяженность велополос и велодорожек, расширяется сеть станций велопроката.

¹⁰¹ Комплекс мер по развитию городских пассажирских перевозок на автомобильном транспорте в Республике Казахстан, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/R2000000146>

Во всех регионах ежегодно увеличивается доля дорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состояниях. Самые высокие показатели наблюдаются в Мангистауской и Жамбылской (по 95% в каждом регионе) областях.

С 2019 года с целью создания «шаговой доступности» объектов (социальных, досуговых, предоставления государственных услуг и др.) для населения проводится работа в рамках совместного приказа центральных государственных органов об утверждении системы региональных стандартов.¹⁰²

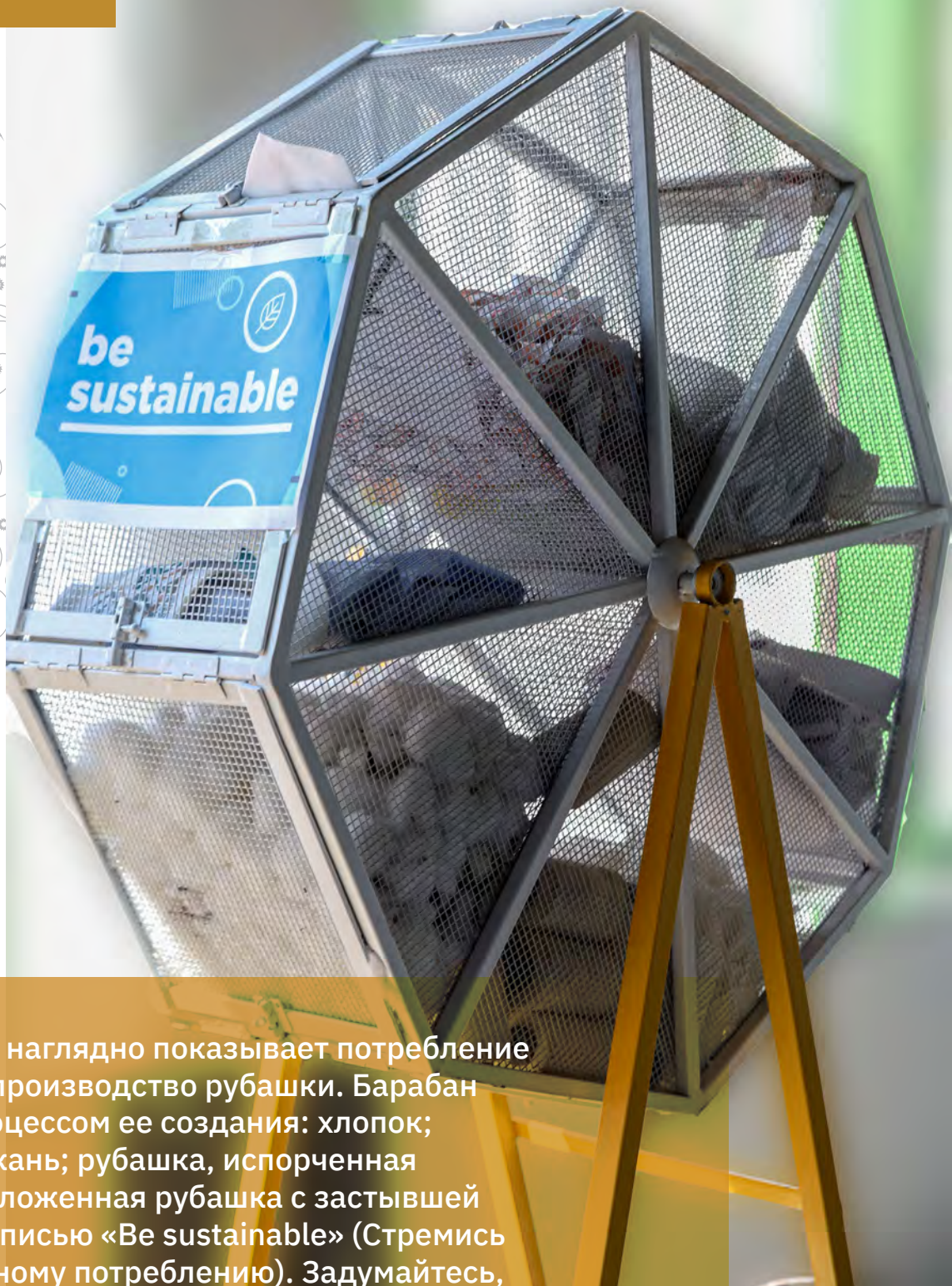
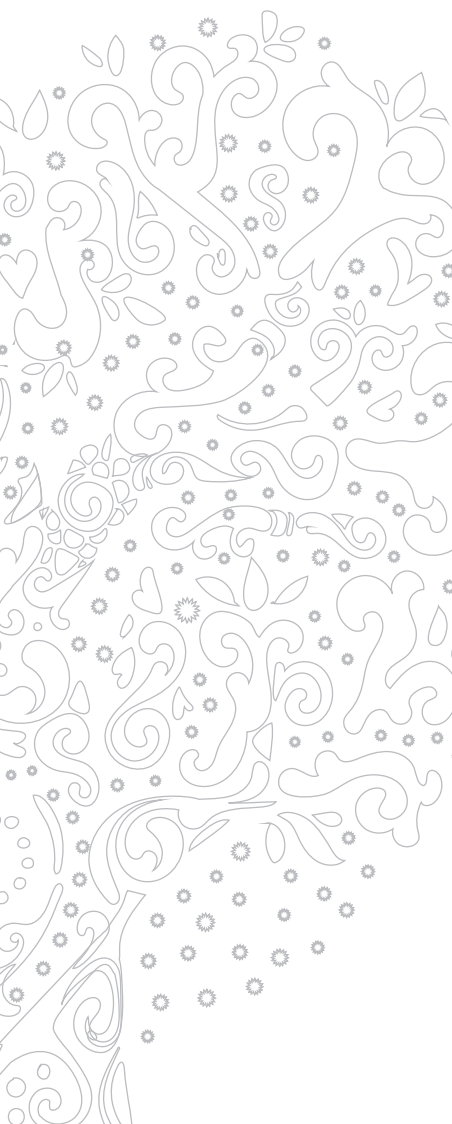
¹⁰² Система региональных стандартов для населенных пунктов, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1900018592>

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 11:

- Улучшить жилищно-коммунальных условия населения.
- Увеличить доступ населения к услугам водоснабжения и водоотведения (Национальный проект «Сильные регионы – драйвер развития страны»).
- Продолжить работу по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия.
- Активизировать развитие экологически чистого общественного транспорта.
- Увеличить площади зеленых насаждений в городской среде.
- Обеспечить ежегодный рост доли переработки и утилизации твердых бытовых отходов.
- Усилить работу по разделному сбору и сортировке твердых бытовых отходов.



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ
И ПРОИЗВОДСТВО



Инсталляция наглядно показывает потребление ресурсов на производство рубашки. Барабан заполнен процессом ее создания: хлопок; вода; нить; ткань; рубашка, испорченная рубашка; разложенная рубашка с застывшей землей и надписью «Be sustainable» (Стремись к ответственному потреблению). Задумайтесь, сколько ресурсов затрачено на вашу одежду! Будет ли она вторично переработана?



ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- Усовершенствовано управление отходами, их производство и потребление:
 - Лицензирование предприятий, занимающихся переработкой и утилизацией опасных отходов.
 - Уведомительный порядок для мусоровывозящих организаций.
 - Установление GPS-датчиков на мусоровывозящем транспорте.
- Утвержден Национальный проект «Зеленый Казахстан» (10.2021 года), включающий задачу «Устойчивое управление отходами».

Устойчивое потребление и производство – это целостный подход к минимизации негативного воздействия на окружающую среду со стороны систем потребления и производства при одновременном повышении уровня жизни для всех.¹⁰³

Ресурсосбережение

Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства в Казахстане представлено отдельными элементами в сельском хозяйстве, энергетике, металлургическом секторе, водосбережении и водоэффективности, а также регенерации ресурсов из твердых бытовых отходов (ТБО).

Принятие концептуальных рамок по переходу к «зеленой экономике»¹⁰⁴ и реализация Стратегического плана развития страны до 2050 года¹⁰⁵ заложили основу для перехода к циркулярной экономике, то есть концепции, направленной на переход от истощающего к регенеративному использованию материалов. В Казахстане закладываются элементы по данному направлению. Так, в Северо-Казахстанской и Жамбылской областях осуществляют деятельность заводы по производству биоэтанола. Кроме того, в стране рассматривается вопрос по внедрению принципов циркулярной экономики в городах.

Наибольшим потенциалом для развития рационального производства имеет сельское хозяйство.

¹⁰³ Определение ЮНЕП УПП в 2011 году

¹⁰⁴ Указ Президента РК от 30 мая 2013 года «О Концепции по переходу РК к «зеленой экономике», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U1300000577>

¹⁰⁵ Послание президента РК от 14 декабря 2012 г. «Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1200002050>

Международная аккредитация отечественных производителей органической продукции

38 сельских хозяйств и 19 переработчиков сертифицированной органической продукции получили сертификаты соответствия зарубежных органов по сертификации на производство органической продукции. Кроме того, ОЮЛ «Союз производителей органической продукции» (63 оператора, 192 тыс. га сертифицировано, 26 видов продукции) – является членом Международной федерации движения за органическое сельское хозяйство (IFOAM).

По расчетам международных организаций,¹⁰⁶ в Казахстане 46% используемой пашни (11,5 млн. га) и 70% пастбищ по экологическому состоянию пригодны для ведения органического земледелия и животноводства. На текущий момент под органическими культурами находится более 300 тыс. га. из 22 млн. га земель, возделываемых в сельском хозяйстве.¹⁰⁷

Требования к производству органической продукции установлены Правилами производства и оборота органической продукции. Для раз-

вития экспорта органической продукции предусмотрено субсидирование 50% затрат сельхозтоваропроизводителей на сертификацию производства органической продукции. В 2020 году Казахстан экспортировал органическую продукцию на сумму 12,5 млн. долл. США.

Особое внимание уделяется вопросам разведки и добычи полезных ископаемых. Законодательное регулирование закреплено Кодексом РК «О недрах и недропользовании»; также утверждены Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр.¹⁰⁸

С целью учета состояния минерально-сырьевой базы в Казахстане ведется государственный баланс запасов полезных ископаемых,¹⁰⁹ осуществлен переход на международные стандарты отчетности CRIRSCO по запасам твердых полезных ископаемых.

С целью повышения ответственности недропользователей, все недропользователи в обязательном порядке разрабатывают Программы утилизации попутного газа с указанием объемов добычи, утилизации (переработки) и сжигания газа. Обоснованность объемов добычи, переработки и сжигания газа утверждается уполномоченным органом. В итоге, в 2020 году объем сжигаемого на факелах попутного газа составил 0,39 млрд. м³ или 0,7% к общему объему добычи газа за год, что в 2,7 раза меньше 2017 года (1,043 млрд. м³).

¹⁰⁶ FiBL и IFOAM «THE WORLD OF ORGANIC AGRICULTURE. STATISTICS & EMERGING TRENDS»

¹⁰⁷ Официальная информация Министерства сельского хозяйства РК

¹⁰⁸ Приказ Министра энергетики РК от 15.06. 2018 г. № 239 «Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800017131#z19>

¹⁰⁹ Функция Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

Управление отходами

Государственная политика Казахстана направлена на внедрение раздельного сбора отходов, развитие сектора переработки отходов с получением продукции из вторсырья с привлечением инвестиций, в том числе через государственно-частное партнерство.

Переработка ТБО в Казахстане за последние несколько лет увеличивает темпы, достигнув уровня 21,1% по итогам 2021 года (2019 год – 14,9%, в 2020 год – 18,3%). Доля переработанных и утилизированных промышленных отходов за 2021 год составила 38,23% (за 2019 год – 34%, за 2020 год – 36,02%).¹¹⁰ Однако для исполнения обязательств по Парижскому соглашению и достижения стратегических целей этого недостаточно.

Раздельный сбор отходов и сортировка внедряется как в крупных городах, так и в районах. В настоящее время из 204 городов и районов раздельный сбор на разных этапах внедрен в 134 (65,7%), а сортировка – в 96 (47%) населенных пунктах. Наибольшее количество предприятий сосредоточено в Актюбинской (29), Костанайской (28) и Карагандинской (20) областях.¹¹¹



¹¹⁰ Отчет «Справочная информация о деятельности Министерства экологии, геологии и природных ресурсов», за 2019, 2020 годы и 11 месяцев 2021 года

¹¹¹ Там же

Предприятия, имеющие объекты I и II категорий, а также осуществляющие операции с отходами, в обязательном порядке разрабатывают Программы управления отходами.

Ответственное потребление и производство компаниями

Все больше компаний стремятся следовать целям устойчивого развития ООН, и пандемия COVID-19 послужила толчком для развития в этом направлении. Для компаний, заинтересованных в конкурентоспособности, соответствие принципам устойчивого развития стало необходимостью. В Казахстане активно стимулируется квазигосударственный сектор и субъекты предпринимательства для внедрения принципов ESG (экологичность, социальная ответственность и корпоративное управление). На текущий момент 77 из 150 компаний, котирующихся на KASE, включили раскрытие ESG-информации в свои годовые отчеты, и это число продолжает расти.

Ответственное производство отечественными компаниями

Актюбинский завод ферросплавов перерабатывает шлак, шлам и пыль газоочистных ферросплавных печей в более 20 видов строительных материалов: песок, щебень, металлургические хромовые брикеты, стеновые и фундаментные блоки и т.д. Объем производства достигает нескольких десятков тысяч тонн в месяц. Переработанное сырье используется в собственном производстве и продается крупным нефтяным компаниям.

ТОО «ЭКО Продактс Групп» – первый и единственный инновационный отечественный товаропроизводитель, выпускающий полностью биоразлагаемую продукцию: био-пакеты, био-перчатки, био-контейнеры и столовые приборы. Состав – 100% растительное сырье.

В целях продвижения зеленых технологий и поддержки бизнеса для повышения конкурентоспособности экономики и снижения негативного воздействия на окружающую среду создан Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов.

Предусмотрен переход предприятий на комплексные экологические разрешения объектов I категории с условием внедрения наилучших доступных технологий (НДТ). Для разработки справочников по НДТ проводится комплексный технологический аудит основных предприятий-загрязнителей.

Устойчивые государственные закупки и финансы

Казахстан, формируя и реализуя государственную политику в области государственных закупок, всегда стремится к совершенствованию закупочных процедур по всем аспектам:

- **Экологический аспект** (зеленые закупки, защита окружающей среды, возобновляемые источники энергии, минимальные выбросы и утилизация);
- **Экономический аспект** (выбор поставщика на основании критерия всей стоимости жизненного цикла, инновации, поддержка МСБ);
- **Социальный аспект** (поддержка инвалидов и других категорий граждан с ограниченными возможностями).

Благодаря проводимой работе, отдельные принципы устойчивых закупок уже внедрены в систему государственных закупок РК.

Так, законодательно закреплены прогрессивные нормы устойчивого развития государственных закупок в части выбора поставщика на основании критерия всей стоимости жизненного цикла и заключения договоров по сервисной модели обслуживания (договоров, ориентированных на результат).

Пилотный выпуск мультивалютных эко-карт

«Eurasian Environmental fund» (Фонд) совместно с Евразийским банком и Mastercard запустили пилотный проект по выпуску мультивалютных эко-карт, изготавливаемых из переработанного пластика. По эко-картам Банк направляет 0,5% от безналичных транзакций в Фонд для реализации эко проектов. Кроме этого, банк работает над установкой первых в Казахстане NFC-постеров (эко-постеры), которые позволяют одним касанием платежной карты любого казахстанского банка перечислять средства на посадку деревьев.

В 2021 году введен понятийный аппарат по «зеленым финансам», «зеленым облигациям», «зеленым кредитам», «зеленым проектам» и «зеленой таксономии». Были утверждены сопутствующие нормы в Предпринимательском кодексе РК, конкретизирующие меры экономического стимулирования бизнеса в использовании зеленых финансовых инструментов.

Важной вехой на пути внедрения рынка облигаций устойчивого и ответственного развития в 2020 году стал дебютный выпуск зеленых облигаций Фонда развития предпринимательства «Даму» на биржевой площадке МФЦА (AIX). Объем зеленых и социальных облигаций, выпущенных на фондовой бирже МФЦА (AIX), составил 90 млн. долл. США (38,6 млрд. тенге), а общий рынок устойчивых финансов (включая зеленые и социальные облигации на AIX и Казахстанской фондовой бирже, а также зеленые кредиты) вырос до более чем 250 млн. долл. США (110,4 млрд. тенге) на конец 2021 года. При этом общий объем маркированных зеленых кредитов достиг 66 млн. долл. США (28,5 млрд. тенге).

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 12:

- Рассмотрение возможности внедрения рейтинга, отражающего информацию о компаниях, которые соответствуют принципам ответственного отношения к окружающей среде, социальной ответственности и качества корпоративного управления.
- Популяризация инструментов и инфраструктуры для выпуска облигаций устойчивого развития, «зеленых» облигаций и социальных бондов.
- Создание Национальной геологической службы.



13 БОРЬБА
С ИЗМЕНЕНИЕМ
КЛИМАТА



Инсталляция демонстрирует последствия изменения климата. Фигура человека из металлического каркаса, стоящего на корточках, демонстрирует его беспомощность перед лицом климатических изменений. На макушке манекена кубики льда, которые тают и стекают по камням вниз, разрушая все на своем пути. Для сбора воды предусмотрена ниша, в которой плавает слово «consequences» (последствия).



ЦУР 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- В июле 2021 года был принят новый «Экологический кодекс».
- В 2021 году начата разработка «Стратегии достижения углеродной нейтральности РК до 2060 года». Стратегия предусматривает значительные реформы во всех секторах экономики с акцентом на энергетику, обрабатывающую промышленность, сельское и лесное хозяйство, транспорт, ЖКХ.
- В рамках 26-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP26, 1-12 ноября 2021 г.) Казахстан присоединился к Декларации по лесам и землепользованию.

В мире участились природные бедствия и аномальные погодные явления. Климатический кризис – это самый серьезный вызов, стоящий перед человечеством.

За последние 30 лет количество стихийных бедствий, связанных с климатом, увеличилось в 3 раза. По данным ООН, с 2000 года 1,23 млн. человек погибли и 4,2 млрд. человек пострадали от засух, наводнений и лесных пожаров.¹¹²

По результатам данных Всемирной метеорологической организации, 2020 год стал одним из трех самых теплых лет за всю историю наблюдений. Помимо потепления, происходит также разбалансировка всех природных систем, которая приводит к изменению режима выпадения осадков, температурным аномалиям и увеличению частоты экстремальных явлений, таких как наводнения и засухи.

В Казахстане уже ощущаются климатические изменения, но они проходят медленнее, чем в странах, близких к большой воде. Изменения климата Казахстана, вследствие его географического положения и обширной территории, не однородны как по территории, так и по сезонам года. Как результат, эти изменения могут оказать как негативное, так и позитивное воздействие на биофизические системы, экономическую деятельность и социальную сферу страны.

¹¹² Реакция Оксфам на Шестой оценочный доклад МГЭИК (WGI AR6) Опубликовано 9 августа 2021 года, <https://www.oxfam.org/en/press-releases/oxfam-reaction-ipccs-sixth-assessment-report-wgi-ar6>



По оценкам экспертов, 75% территории Казахстана подвержено высокому риску стихийных бедствий, таких как оползни, сели, наводнения, экстремальные температуры, землетрясения, лесные и степные пожары.¹¹³ К примеру, в Алматинской области в горных регионах могут чаще возникать паводки, поскольку быстрее тают ледники и снег. Это создает угрозу переполнения горных рек. С другой стороны, потепление приводит к маловодию в равнинных реках.

Климатическая политика Казахстана основывается на двух основных компонентах:

- политика стран по сокращению выбросов парниковых газов для внесения вклада в сдерживание роста глобальной температуры в пределах 1,5 градусов от доиндустриального уровня;
- политика стран по адаптации к изменению климата для снижения негативного воздействия изменения климата на воду, леса, биоразнообразие, сельское хозяйство и др.

¹¹³ Данные сайта Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ), <https://www.unicef.org/kazakhstan/%D1%83%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B9%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%BA-%D0%B1%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F%D0%BC>

Сокращение выбросов парниковых газов

Казахстан в 2016 году взял на себя добровольный вклад по сокращению выбросов парниковых газов на 15% от уровня 1990 года до 2030 года.

Казахстан является одним из наиболее крупных источников выбросов парниковых газов в мире. Интенсивность выбросов парниковых газов в стране составляет 0,57 тонн на 1000 долл. США ВВП.

Казахстан находится на 11 месте в мировом рейтинге стран по углеродоемкости ВВП по итогам 2018 года, входит в ТОП-15 стран по выбросам CO₂ на душу населения.¹¹⁴ Так, углеродный след жителя Казахстана составляет 14 360 тонн CO₂-эквивалента в год, когда среднемировой уровень составляет 5 тонн на одного жителя.¹¹⁵

На рисунке 25 показана динамика выбросов парниковых газов в республике за период 2010-2020 годы.

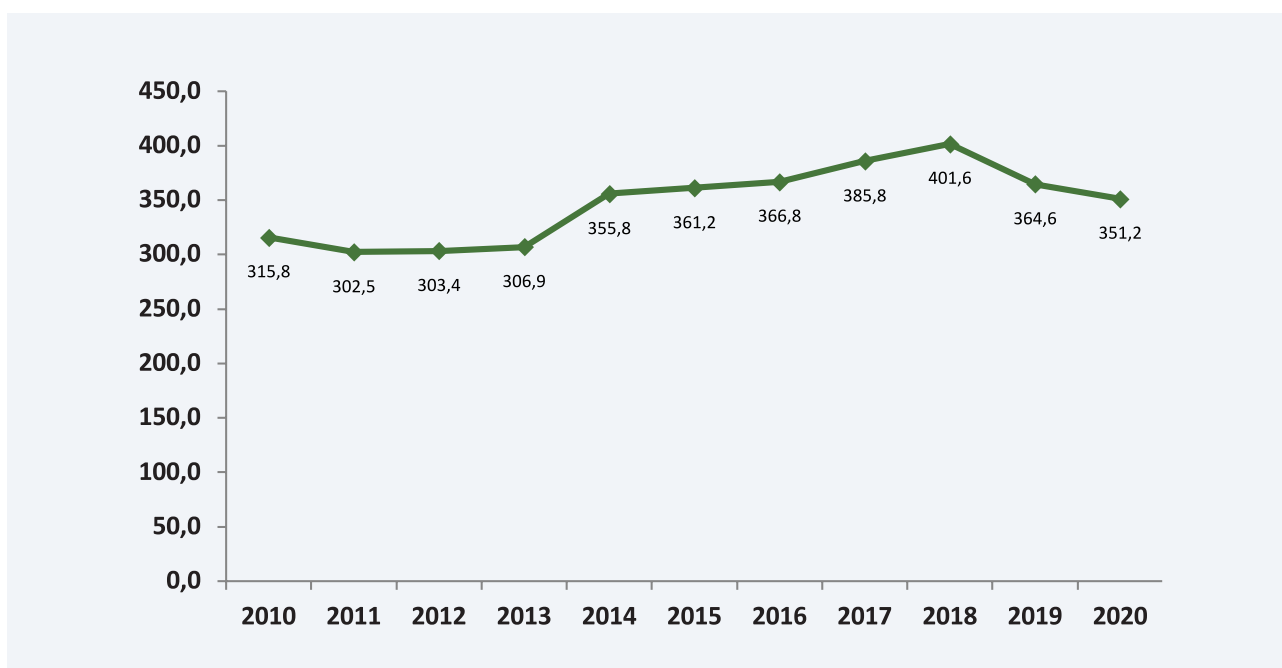


Рисунок 25. Динамика выбросов парниковых газов в Казахстане за 2010-2020 годы, млн. т. CO₂-эквивалента

Источник: Секретариат РКИКООН (Изменение климата ООН) <https://unfccc.int/ghg-inventories-annex-i-parties/2022>.

¹¹⁴ Данные Глобальной организации EY, https://www.ey.com/ru_kz/climate-change-sustainability-services/is-your-business-ready-for-expected-increase-in-carbon-regulation

¹¹⁵ Данные Центра «Содействие устойчивому развитию Республики Казахстан», <https://csd-center.kz/baza-znaniy/chto-takoe-uglerodnyy-sled-i-zachem-opredelyat-ego-pri-provedenii-ocen.html>

Как видно из рисунка 25, наблюдается ежегодный рост выбросов – с 302 млн. тонн CO₂-эквивалента в 2011 году до 401 млн. тонн CO₂-эквивалента в 2018 году. С 2018 года наблюдается снижение выбросов до 351 млн. тонн CO₂-эквивалента в 2020 году. Наибольший вклад в объем выбросов CO₂ вносит энергетика, а из энергоносителей – уголь; доля угля в генерации выбросов возрастает интенсивными темпами. При этом Казахстан имеет большой потенциал для снижения своего экологического следа в качестве глобального источника выбросов. В Казахстане действуют 134 объекта ВИЭ с установленной мощностью 2010 МВт: 40 ВЭС (684 МВт); 49 СЭС (1038 МВт); 40 ГЭС (280 МВт); 5 БЭС (8 МВт). По итогам 2021 года объем электроэнергии от ВИЭ составил 4,2 млрд. кВт.ч или 3,69% от общего объема электроэнергии, что на 30% больше, чем в 2020 году.

За последние 6 лет установленная мощность объектов ВИЭ выросла почти в 11 раз – с 178 МВт в 2014 году до 2010 МВт в 2021 году. До 2025 года планируется ввод в эксплуатацию 59 проектов ВИЭ мощностью 1400 МВт. Переход от угля и нефти к газу и возобновляемым источникам энергии позволит сократить выбросы парниковых газов.

В настоящее время в стране налажена работа по государственному регулированию выбросов парниковых газов. Проведена оценка влияния итогов Климатической конференции в Глазго COP-26 на низкоуглеродное развитие Казахстана. Прорабатываются меры по их минимизации, определено концептуальное видение по функционированию ключевого элемента перехода на углеродную нейтральность. Переход к углеродной нейтральности потребует масштабные инвестиции в новые и самые современные низкоуглеродные и безуглеродные технологии.

В рамках государственного регулирования парниковых газов разработан углеродный бюджет на период 2022-2025 гг. на основе сокращения углеродных квот не менее чем на 1,5% ежегодно от уровня углеродного бюджета предыдущего года.

Одним из основных инструментов рыночного механизма по снижению выбросов парниковых газов и достижения обязательств по Парижскому соглашению является система торговли выбросами (СТВ). В целях совершенствования национальной СТВ ведется работа по сближению казахстанской СТВ и СТВ Европейского союза. Сближение двух систем позволит обеспечить выход углеродного рынка Казахстана на международный рынок.

Согласно Экологическому кодексу крупные предприятия в течение 10 лет будут внедрять наилучшие доступные технологии (НДТ) в соответствии с программой экологической эффективности. На этот период они будут освобождены от оплаты за эмиссии. Переход на НДТ для действующих предприятий будет поэтапным.

В Национальном проекте «Зеленый Казахстан» предусмотрены меры по улучшению качества атмосферного воздуха с показателями по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отходящих от стационарных источников в крупных городах, по промышленным предприятиям до 57%. Также планируется увеличить потенциал поглощения углерода за счет посадки свыше 2 млрд. деревьев к 2025 году.

В 2021 году был создан GTC Green Technology Hub Ltd. (Хаб). Хаб является дочерней компанией Центра зеленых финансов Международного финансового центра Астана, созданная для поддержки зеленых и социально-значимых стартапов и поддержки предприятий по достижению углеродной нейтральности в республике Казахстан и Центральной Азии. Хаб занимается разработкой зеленых проектов, оказывает услуги по технологическому и экологическому аудиту промышленных предприятий, организации финансирования трансфера технологий и пост-технологическому сопровождению.

Меры по адаптации к изменению климата

Адаптация к изменениям климата рассматривается как один из ключевых элементов политики по борьбе с изменением климата в Казахстане. Впервые в законодательстве введены нормы по адаптации к изменению климата в приоритетных секторах: водные ресурсы, сельское хозяйство, лесное хозяйство и снижение риска бедствий. Глава 22 принятого Экологического кодекса посвящена вопросам государственного управления в сфере адаптации к изменению климата. Утверждены Правила организации и реализации процесса адаптации к изменению климата.¹¹⁶

¹¹⁶ Утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2021 года № 170 Правила организации и реализации процесса адаптации к изменению климата, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022974>

Процесс адаптации включает в себя 7 этапов: оценка уязвимости, планирование, разработка мер, осуществление мер, мониторинг эффективности мер, отчетность и корректировка мер.

На основе результатов оценки уязвимости появится возможность учета воздействия изменения климата при разработке стратегических и программных документов, и включения необходимых мер адаптации к изменению климата на национальном и местном уровне.

В республике имеется 925 потенциально опасных участков, подверженных воздействию паводков, из них 189 населенным пунктам угрожают талые воды. Руководствуясь положениями Сендайской программы, Казахстаном пересмотрена система обеспечения противоселевой и противооползневой защиты населенных пунктов. Положения Сендайской программы¹¹⁷ являются конкретными планами действий для укрепления адаптационных возможностей стран, повышения сопротивляемости и снижения риска бедствий в условиях изменения климата. Министерством по чрезвычайным ситуациям РК совместно с Управлением ООН по снижению риска бедствий ведется разработка базы данных учета потерь от стихийных бедствий Дезинвентар Сендай (Desinventar Sendai). Между тем, Казахстан нуждается в оказании содействия по внедрению в деятельность прогнозных, экстренных и спасательных служб информации, получаемой в онлайн-режиме с применением космических технологий.

Казахстан демонстрирует свою заинтересованность в активном участии по адаптации к глобальному изменению климата. Успешная адаптация к глобальному изменению климата зависит не только от государственной политики, но и от активного, непрерывного вовлечения в этот процесс других участников, в т.ч. национальных, региональных, международных организаций, представителей государственного и частного секторов, гражданского общества.

¹¹⁷ Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030 гг., https://www.unisdr.org/files/43291_russiansendaiframeworkfordisasterri.pdf

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 13:

- Сотрудничество с международными организациями по низкоуглеродному развитию Казахстана и национальному плану по адаптации климата. Выполнение добровольно взятых на себя обязательств по Парижскому соглашению.
- Продолжение развития и трансферта «Зеленых технологий», отвечающих современным стандартам климатической пригодности и энергоэффективности.
- Проведение целенаправленных мер по декарбонизации в 7 секторах экономики: энергетике, сельском и лесном хозяйстве, промышленном секторе, секторе коммунальных услуг, угольной промышленности, в секторе управления отходами и транспортном секторе.
- Обеспечение необходимыми финансовыми ресурсами мер по смягчению воздействия на климат через включение действий по адаптации к последствиям изменения климата в стратегические и программные документы.
- Укрепление инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям природного характера.
- Внедрение космического мониторинга по всем видам чрезвычайных ситуаций природного характера (наводнения, сели, оползни, землетрясения, степные и лесные пожары, ураганные ветры).
- Увеличение объема инвестиций в возобновляемые источники энергии, повышение энергоэффективности и сокращение отходов.
- Проведение дополнительных исследований для получения более точной картины изменения климата в регионе, включая его горные территории.
- Создание условий для привлечения иностранных инвесторов в климатические проекты страны.

14 СОХРАНЕНИЕ
МОРСКИХ
ЭКОСИСТЕМ



Инсталляция наглядно демонстрирует пагубное антропогенное влияние на морскую экосистему: прозрачная структура каркаса рыбы заполнена пластиковыми отходами (бутылки, пакеты, стаканы и другое).



ЦУР 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- В 2021 году принят Закон «О ратификации Протокола по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря».
- В 2021 году утвержден Национальный проект «Зеленый Казахстан», в рамках которого планируется строительство 9 водохранилищ с целью управления водными ресурсами.

Казахстан, являясь крупнейшей страной мира, не имеющей выхода к морю, расположен также на самом дальнем расстоянии от мирового океана (около 3 750 км). Однако данное обстоятельство не должно влиять на видение страны по решению проблем морей, озер и других водных ресурсов.

В Казахстане насчитывается 2 моря и 4 024 озера. Размеры большинства из них не превышают отметку в 1 км². К числу крупнейших морей и озер страны относятся: Каспийское и Аральское море, а также озеро Балхаш, Зайсан, Алаколь, Тенгиз и Селетенгиз. По данным ученых-топографов, общий размер поверхности морей и озер Казахстана переваливает за отметку в 45 тыс. км².¹¹⁸ Одним из величайших экологических катастроф человечества является обмеление Аральского моря, некогда 4-ое по размеру озеро в мире. В данное время большая часть Аральского моря высохла и наглядно демонстрирует пагубность влияния человека на планету. На месте Аральского моря мы наблюдаем величайшую экологическую катастрофу, созданную руками человека. На месте дна отступившего моря образовалась песчано-соляная пустыня – Аралкум. Ежегодно с высохшего дна Аральского моря поднимаются миллионы тонн ядовитой смеси пыли, соли и пестицидов, которые уносит ветрами на большие расстояния, что делает проблему региона проблемой всего мира.

¹¹⁸ Данные информационного портала Visit Kazakhstan, <https://visitkazakhstan.kz/ru/about/58/>



Аральское море в 1960 году

Особую озабоченность вызывает ухудшение условий жизни местного населения зоны Приаралья, которое привело к росту заболеваемости и повышению смертности людей. Так, при обследовании проживающего в Приаралье казахстанского населения почти у 70% людей обнаружены отклонения в здоровье по экологическим причинам, в частности, онкологические заболевания возросли в 15-20 раз.¹¹⁹

¹¹⁹ Статья «Актуальные экологические проблемы водных экосистем Казахстана» Джусупова Д.Б. доктор биологических наук, профессор кафедры географии, экологии и туризма, Казахский национальный педагогический университет им. Абая, <https://ecogofond.kz/wp-content/uploads/2021/02/CA.D.370-Aktualnye-jekologicheskie-problemy-vodnyh-jekosistem-Kazahstana.pdf>



Экологические последствия высыхания Аральского моря:

- на месте высохшего моря образовалась песчано-солевая пустыня Аралкум, охватывающая 55 млн. га;
- со дна высохшего моря ежегодно поднимается 75 млн. тонн пыли, соли и ядохимикатов, которые разносятся на расстояние до 400 км;
- исчезли 11 видов рыб, 60 видов животных и растений;
- увеличилось количество исчезающих видов животных (12 видов млекопитающих и 26 видов птиц).

Аральское море сегодня

Процесс изменения климата создает дополнительные риски для спасения Аральского моря, в частности, возникает сложность в доступности водных ресурсов во всей Центральной Азии. Ожидается, что в связи с изменением климата в ближайшее время глобальные среднегодовые температуры будут расти, а среднее годовое количество осадков сократится. Так, согласно прогнозам Всемирного банка по уровню «водного стресса» в сельскохозяйственном секторе, Казахстан сильнее всего пострадает от изменения климата, т.к. уровень водного стресса составляет более 80%.

В результате повышения температуры усилится испарение с почвы, что понизит доступность воды для растений и уровень грунтовых вод, повысит риск засухи в стране. Кроме того, рост температур влияет на гидрологическую обстановку, так как теплый воздух способен удерживать больше водяного пара, что может приводить к более интенсивным ливням и повышению риска наводнений. Помимо Аральского моря существует риск обмеления других крупных водоемов на территории страны – Каспийского моря и озера Балхаш. Так, по прогнозам Matthias Prange, Thomas Wilke & Frank P. Wesselingh в научном журнале «Communications Earth & Environment»,¹²⁰ в результате изменения климата до конца XXI века уровень Каспийского моря может уменьшиться на 9-18 метров, а это означает, что площадь водоема, вероятней всего, сократится в 3 раза.

Для решения сложившихся климатических вызовов в Казахстане начата работа по переходу страны на более ресурсосберегающие водные технологии, сохранению популяции видов рыб, развитию товарного рыбоводства, усилению природоохранных мероприятий, функционально-территориальному зонированию заповедных зон и другие мероприятия.

В 2021 году по республике водозабор составил 24,9 км³, из них на нужды сельского хозяйства – 14,7 км³ воды, неэффективное использование воды составляет 3 км³. При этом на 1 января 2022 года площадь, охваченная водосберегающими технологиями, по республике составила 258,8 тыс. га.

Развитие рыбного хозяйства является одной из актуальных вопросов в Казахстане. Поэтому в 2021 году начата реализация Программы развития рыбного хозяйства до 2030 года.¹²¹ Создан Комитет рыбного хозяйства МЭГПР РК,¹²² в компетенцию которого входят, помимо прочего, вопросы сохранения рыбных ресурсов и других видов животных.

¹²⁰ The other side of sea level change (Matthias Prange, Thomas Wilke & Frank P. Wesselingh), <https://www.nature.com/articles/s43247-020-00075-6>

¹²¹ Программа развития рыбного хозяйства до 2030 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000208>

¹²² Сайт Комитета рыбного хозяйства МЭГПР РК, <https://www.gov.kz/memleket/entities/fishery?lang=kk>

Борьба с браконьерством является одной из приоритетных задач

В рамках контрольно-инспекционной деятельности межобластных бассейновых инспекций рыбного хозяйства в 2021 году выявлено и пресечено 6235 нарушений, наложено более 85,2 млн. тенге штрафов, затребовано возмещение ущерба на сумму более 72,7 млн. тенге.

Наряду с этим ведется работа по ужесточению законодательства в части усиления ответственности за браконьерство, а также за изготовление, использование, продажу и хранение запрещенных орудий лова. Совместно с Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК прорабатывается вопрос создания информационной системы прослеживаемости рыбы и рыбной продукции посредством сервисной модели информатизации.

В 2021 году из рыбохозяйственных водоемов выловлено 48,9 тыс. тонн рыбы. Наряду с этим выращено 14,9 тыс. тонн товарной рыбы, что на 5,9 тыс. тонн больше, чем в 2020 году. В свою очередь, наличие сырья позволило в 2021 году переработать и экспортировать рыбную продукцию в объеме 25,1 тыс. тонн на сумму 46 млн. долл. США. Вместе с тем, ежегодно осуществляются меры по искусственному воспроизводству и зарыблению водоемов молодью рыб. Так, в 2021 году рыбоводными предприятиями выращено в заводских условиях и выпущено в естественную среду обитания 74,4 млн. штук молоди ценных видов рыб, в том числе 8 млн. штук осетровых.

Для предотвращения замора рыбы на рыбохозяйственных водоемах в зимний период 2020-2021 годов с целью улучшения газообмена пробурено более 500 тыс. лунок. Кроме того, в 2021 году проведена работа по спасению более 85,2 млн. молоди рыбы из замороопасных и отшнурованных водоемов, а также из рисовых чеков.

В рамках проекта «Обеспечение безопасности, сохранение и развитие рыбных запасов Северного Приаралья» на Кокаральской дамбе установлено новое рыбозащитное устройство, работающее на основе акустической системы отпугивания рыбы. По данным научной организации, установленное рыбозащитное устройство позволяет сохранить от гибели до 4 тыс. тонн рыбы в год.

Принимаются меры по сохранению каспийского тюленя. По данным исследования «Коллапс морских млекопитающих в результате антропогенного воздействия» (Collapse of a Marine Mammal Species Driven by Human Impacts¹²³), численность тюленя на Каспии с начала XX века по 2005 год уменьшилась с 1,2 млн. особей до 104 тыс. – на 91%.

С 2008 года каспийский тюлень имеет охранный статус «Endangered» (находящийся под угрозой исчезновения) в Красном списке Международного союза охраны природы. Каспийский тюлень внесен в Красную книгу Азербайджана – в 1993 году и Туркменистана – в 2011 году. В 2020 году каспийский тюлень занесен в Красную книгу Казахстана.

Утверждена совместная казахстанско-российская Программа исследований каспийского тюленя в акватории Северного Каспия на 2019-2023 годы.

В 2021 году подписан Совместный план действий Российской Федерации и Казахстана по сохранению популяции каспийского тюленя на 2021-2026 годы в рамках реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

В 2019 году в Казахстане открыт Центр по изучению и реабилитации каспийского тюленя.

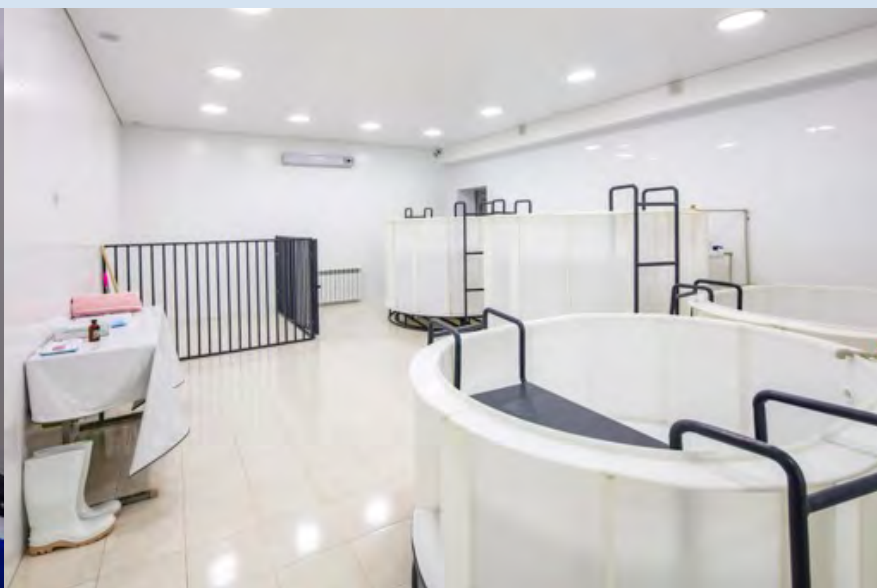
¹²³ Collapse of a Marine Mammal Species Driven by Human Impacts (Harkonen et al., 2012), https://www.researchgate.net/publication/231743055_Collapse_of_a_Marine_Mammal_Species_Driven_by_Human_Impacts



Кейс «Центр по изучению и реабилитации Каспийского тюленя»

Основной миссией Центра является сохранение уникальной эндемической популяции каспийских тюленей в казахстанской части Каспийского моря и решение целого ряда вытекающих из этого задач:

- **Научно-исследовательская работа.** Получение актуальной информации о каспийских тюленях и мониторинг экологической обстановки Каспийского моря. С этой целью в Центре оснащена лаборатория с новейшим диагностическим оборудованием, на базе которой будет формироваться банк данных на основе отбора образцов крови и ткани живых и павших животных посредством проведения микробиологических, токсикологических и генетических исследований.
- **Реабилитационные работы.** Центр будет заниматься лечением и реабилитацией больных и травмированных тюленей с последующим выпуском здоровых животных в естественную среду обитания. Кроме команды специалистов по оказанию первой медицинской помощи, к этой работе будут привлекаться врачи-ветеринары, зоологи, экологи и волонтеры.
- **Международная и образовательная деятельность.** Каспийское море является достоянием пяти государств – Российской Федерации, Казахстана, Туркменистана, Ирана и Азербайджана. Достижение цели по спасению и сохранению популяции каспийского тюленя силами лишь одной страны невозможно. Для этого необходимы совместные усилия всех стран и общая координация работы. Центр изучения и реабилитации каспийского тюленя в г. Актау планирует активно сотрудничать с аналогичными центрами зарубежных стран. Кроме того, на базе Центра будут проводиться семинары и обучающие курсы по подготовке волонтеров и специалистов в области охраны и спасения популяции каспийских тюленей.



Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 14:

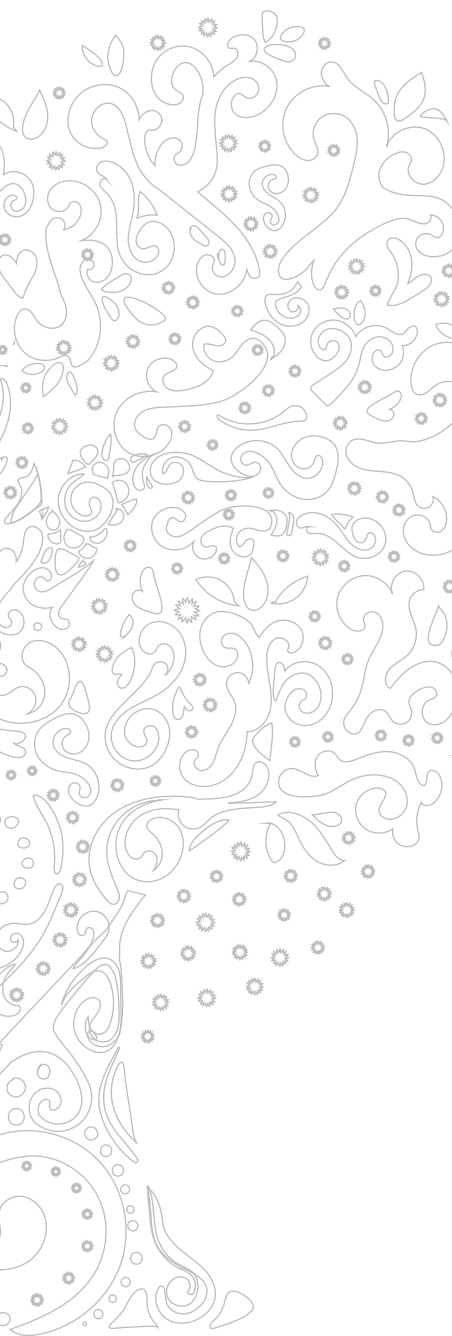
- Сохранение экологического баланса территории вокруг озера Балхаш, Аральского и Каспийского морей, увеличение зеленых насаждений, внедрение эффективных технологий для бережного использования воды, сокращение потерь воды при орошении.¹²⁴
- Увеличение объема Северного Аральского моря на 35%.
- Усиление борьбы с браконьерством на Аральском и Каспийском морях.¹²⁵
- Усиление борьбы с теневым оборотом рыбных ресурсов.
- Создание государственного природного резервата для сохранения популяции каспийского тюленя.

¹²⁴ Национальный проект «Зеленый Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000731>

¹²⁵ Стратегические меры по борьбе с опустыниванием в Республике Казахстан до 2025 года, <https://ecogofond.kz/wp-content/uploads/2018/06/opustinivanie.pdf>



15 СОХРАНЕНИЕ
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



Манекен в одежде из переработанных материалов призывает нас задуматься об экосистеме суши и начать ее сохранение с себя – с отказа от одежды, производство которой пагубно влияет на фауну и флору.



Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесоупользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- В 2021 году утвержден Национальный проект «Зеленый Казахстан», задачами которого являются развитие особо охраняемых природных территорий, сохранение биологического разнообразия.
- Создан Государственный национальный природный парк «Ұлытау» площадью 58,9 тыс. га. Это 14-й национальный парк в стране.
- Разработана дифференцированная система технологий для мелиорации засоленных земель.

Сохранение экосистем и биоразнообразия на огромной территории Казахстана – это один из ключевых вызовов для перехода на принципы устойчивого развития. В настоящее время Казахстан располагает огромным разнообразием различных экосистем – это леса, горные системы, лесостепи и степи, пустыни и полупустыни.

Горные территории протянулись по южной и юго-восточной окраине республики на расстояние около 2,5 тыс. км. В Центральном и Западном Казахстане расположены островные низкогорья – Каркаралинское, Улутау, Мугоджары и др.

Площадь особо охраняемых природных территорий (ООПТ) составляет почти 244 тыс. км².

Полупустынная и пустынная зоны занимают южную половину равнинного Казахстана – около 50% территории республики. Из них более 70% приходится на пустынную зону.¹²⁶

Казахстан характеризуется низкой лесистостью, на его территории доминируют степные, полупустынные и пустынные ландшафты.

Экосистемы Казахстана

Леса в Казахстане располагаются крайне неравномерно. В основном находятся на северо-востоке и юго-востоке республики, в горах Алтая и Тянь-Шаня. Общая площадь государственного лесного фонда по состоянию на 01.01.2022 года составляет 30 552,5 тыс. га и занимает 11,2% территории республики.

¹²⁶ Данные из сводного аналитического отчета о состоянии и использовании земель республики Казахстан за 2021 год, <https://www.gov.kz/memleket/entities/land/documents/details/291911?lang=ru>

Казахстан можно назвать малолесным государством, т.к. площадь, покрытая лесом, составляет 5%, согласно данным национальной статистики. Однако, согласно международным данным, площадь лесов в процентах от общей площади суши составляет 1,28% и практически не изменилась с 2000 года (Рисунок 26).



Рисунок 26. Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши, %

Такие расхождения по площади лесов от общей площади суши, возможно, связаны с разными методиками расчета и оценки.

В настоящее время реализуются комплексные планы воспроизводства леса и лесоразведения на 2021-2025 годы. В 2021 году высажено 138,3 млн шт. деревьев. 33,9% площади лесов находятся в пределах законодательно установленных, охраняемых территорий.

В республике функционируют 10 государственных природных заповедников, 14 государственных национальных природных парков, 6 государственных природных резерватов, 50 государственных природных заказников, 5 государственных заповедных зон, 25 государственных памятников природы, 7 государственных ботанических садов (в том числе 1 государственный дендрологический парк) республиканского значения.

Для увеличения объемов воспроизводства лесов и лесоразведения в 2021-2025 годах был создан Штаб по координации действий лесных и природоохранных учреждений.

Саксаульники занимают огромную территорию страны (более 5 млн. га) и отнесены к лесному фонду. В стране принимаются комплексные меры по сохранению саксаула. Так, в 2020 году в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской и Туркестанской областях посажено порядка 5,2 тыс. га семян саксаула. В 2021 году на осушенном дне Аральского моря был произведен посев саксаула на 100 тыс. га.

Лесные пожары и незаконные рубки, а также возникновение очагов вредителей и болезней леса являются актуальной проблемой лесного хозяйства. В целях усиления охраны молодняков хвойных пород по территории республики было организовано 178 контрольных постов. В 2021 году было проведено 20 855 рейдов, при этом выявлено 229 случаев незаконной порубки леса в объеме 9 779,8 м³. Ущерб составил 152 708,5 тыс. тенге. С целью сохранения лесов с 2013 по 2023 годы наложен полный запрет на вырубку саксауловых лесов в Казахстане, пихтовых насаждений на участках государственного лесного фонда Восточно-Казахстанской области.

За июль 2021 года в Казахстане произошло почти 800 природных пожаров и возгораний. Это связано с тем, что в июле 2021 года на всей территории страны температура воздуха превышала норму на 1-2 градуса и имел место дефицит осадков.

За последние годы в Казахстане наблюдается тенденция к увеличению лесных массивов благодаря усилиям, направленным на охрану лесов и их восстановление.

Казахстан – преимущественно степная страна. Степь занимает территории семи областей и составляет 26% всей территории Казахстана. В настоящее время степи являются наименее защищенным типом экосистем в Казахстане и недостаточно представлены в системе особо охраняемых природных территорий страны.

Полупустыни, как переходная зона между степью и пустыней, занимают 12% площади всей страны. Пустыни занимают широкую полосу (500-700 км.) от Каспийского моря до предгорий и составляют 44%. Для пустынь Казахстана характерны явления такыр и сор. Такыр – это высыхание земли до такой степени, что появляются трещины, образуя мозаичный узор. Сор – это покрытое солью дно пересохшего водоема. Общая площадь деградированных земель в Казахстане составляет примерно 2/3 территории страны (Приаральские и Прикаспийские регионы, а также северные регионы, где выращивали зерновые культуры).

Эрозия является одним из наиболее опасных видов деградации земель, вызывающих разрушение почв и утрату их плодородия. По данным качественной характеристики земель, в Республике Казахстан числится более 90 млн. га эродированных и эрозионно-опасных земель, из них фактически эродированных – 29,3 млн. га. Подверженных ветровой эрозии в республике насчитывается 24,2 млн. га или 11,3% сельскохозяйственных угодий.

Эродированные угодья составляют одну из наиболее крупных по площади мелиоративных групп, отрицательно влияющих на качественное состояние земель и их продуктивность.

Ветровая эрозия проявляется в виде дефляции песчаных и автоморфных почв, солончаков и пыльных бурь. Особенно активно проявляются эрозионные процессы на обширных массивах песков Кызылкумов, Муюнкумов, Больших и Малых Барсуков, Сарыишикотрау, в регионах, находящихся в пустынной, полупустынной и степной зонах. Наибольшая доля эродированных сельскохозяйственных угодий (более 30% от их общей площади) находится в Алматинской, Атырауской и Туркестанской областях. Наименьший удельный вес эродированных земель (до 5%) в составе сельскохозяйственных угодий числится в Акмолинской, Карагандинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях. По охране земельных ресурсов в стране проводятся работы по рекультивации нарушенных земель при отработке карьеров, золоотвалов, переработке вскрышных пород для производства щебня.

Территория нашей страны отличается высокой засушливостью, проблема деградации и опустынивания стоит весьма остро. В 2021 году она явно проявилась засухами в Кызылординской, Мангистауской и Западно-Казахстанской областях, когда пастбища подверглись деградации в виде уничтожения естественных кормовых угодий, что привело к падежу домашнего скота и гибели диких животных.

Следует отметить, что в настоящее время сдерживающим фактором для развития исследований по оценке подверженности территории Казахстана процессам деградации и опустынивания является их недостаточное финансовое обеспечение.

Флора и фауна Казахстана

Благодаря своей географической протяженности и контрасту мест обитания, Казахстан славится большим разнообразием животного и растительного мира. По разным причинам многие виды животных и растений оказались под угрозой. Некоторые популяции более стабильны, а другие на грани исчезновения.

На территории республики обитает 835 видов позвоночных животных, в том числе млекопитающие, птицы, рептилии (49), амфибии (12), рыбы.

Таблица 3. Количество видов, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды, единиц¹²⁷

	Млекопитающие	Птицы	Рыбы
Общее количество видов	178	489	156
Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, в том числе	31	49	16
Виды, критически находящиеся под угрозой исчезновения	5	16	9
Виды, находящиеся в опасном состоянии	22	18	6
Уязвимые виды	4	15	1
Количество видов, находящихся под охраной	40	57	18

Многие представители животного мира находятся под особой охраной. Снежный барс или ирбис, тугайный благородный олень, джейран, горный баран или казахстанский архар, каракал, дикий кот манул, красный волк отнесены к исчезающим или редким особо-охраняемым видам, обитающим на территории Казахстана.



¹²⁷ Статистический сборник «Охрана окружающей среды в Республике Казахстан», 2016-2022 гг.

«Сайгак – один из брендов, визитная карточка Казахстана, основная часть его популяции обитает именно у нас. Спасение сайгака многие ученые международного уровня называют «казахстанским чудом», так как, по их словам, нигде в мире такого прецедента нет, чтобы его спасли, когда он находился буквально на грани исчезновения, оставалось буквально считанное количество его особей.»

Алексей Грачев, Институт зоологии МОН РК

В данное время наблюдается ежегодное увеличение численности редких копытных животных и сайгаков. По итогам учета 2021 года, популяция сайгаков достигла 842 тыс. особей. При этом главной угрозой для сайгаков остается браконьерство.

Для увеличения численности животного мира, наряду с охранными мерами, осуществляется искусственное воспроизводство животного мира. С 2009 года в природу Казахстана выпущено 31 583 особей дроф-красоток и 711 соколов. Согласно практическим наблюдениям, процент выживаемости в естественной среде составляет менее 50%.

Необходимо отметить снижение численности отдельных видов птиц. Снижаются популяции соколов-балобанов, т.к. они контрабандно вывозятся в арабские страны.

По оценкам независимых экспертов, в Казахстане на высоковольтных линиях электропередач (ВЛЭП) ежегодно погибает около 58 тыс. хищных птиц (61% из них – орлы). Особенно ощутимые потери происходят в период сезонных миграций, т.к. миграционные пути евразийских перелетных птиц проходят через регионы с плотной сетью ВЛЭП.¹²⁸ В группу риска входят дневные и ночные хищные птицы. В связи с этим требуется внесение изменений и дополнений в НПА по вопросам предотвращения гибели птиц на ВЛЭП.

Казахстан располагает богатым рыбохозяйственным водным фондом и благоприятными условиями для интенсивного развития рыбоводства и рыболовства. В водоемах Казахстана живут до 156 видов рыб. На территории республики 20 водоемов международного и республиканского значения, которые разделены на 373 участков, из них 223 участка закреплены за 127 пользователями.

¹²⁸ Данные Общественного фонда «Центр изучения и сохранения биоразнообразия», <https://www.acbk.kz/article/default/view?id=359>

В период весеннего нереста рыб устанавливается запрет на рыболовство в местах и в сроки в зависимости от природно-климатических особенностей. В этой связи межобластными бассейновыми инспекциями рыбного хозяйства в период нереста рыб усиливается контроль и надзор за соблюдением ограничений и запретов.

Для сохранения рыбных ресурсов естественных водоемов ежегодно принимаются меры по их искусственному воспроизводству и зарыблению молодь ценных видов рыб. Уже выращено и выпущено в естественную среду обитания 74,4 млн. штук молоди, в том числе 8,0 млн. штук осетровых. Тем не менее, наблюдается преобладание рыболовства над рыбоводством, что создает зависимость от природных климатических и прочих факторов.

Сложно контролировать естественные водоемы и рыбоводные мощности из-за большого количества водоемов и рыбоучастков, недостаточного мониторинга состояния и использования водных биологических ресурсов.

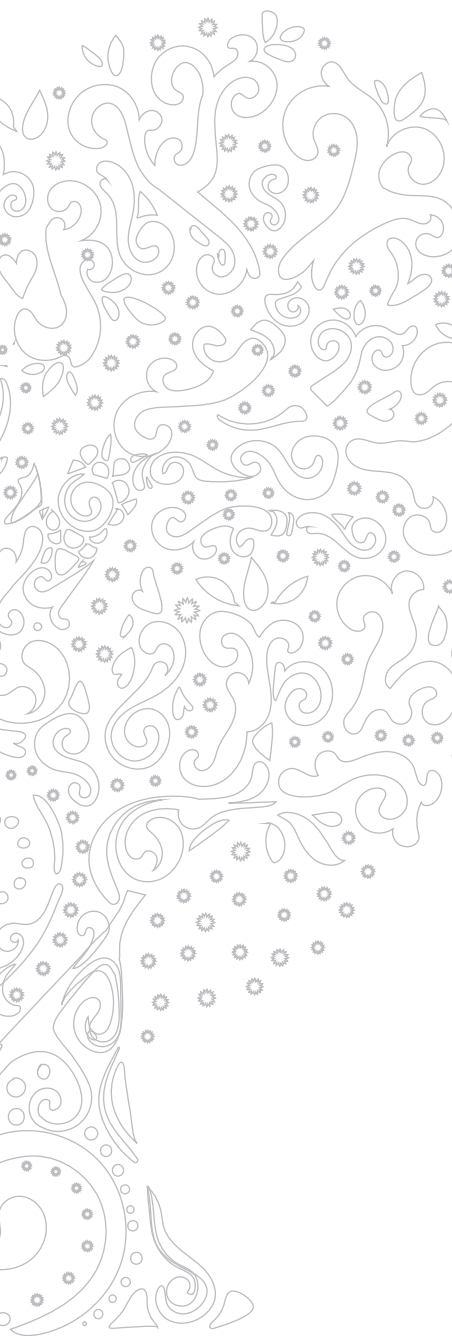
Несмотря на проводимые работы по сохранению животного и растительного мира, биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях, главной проблемой остается слабая материально-техническая база и недостаточное их финансирование.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 15:

- Сохранение целостности естественных экосистем, уникальных природных комплексов и других объектов природного наследия.
- Финансовое обеспечение мер по предотвращению процесса опустынивания земель и поддержание их благоприятного и устойчивого состояния.
- Внедрение новых, современных методик контроля за процессами землепользования.
- Открытие Государственного национального парка «Мерке».
- Реализация проектов по «Пилотному облесению и лесовосстановлению деградировавших лесных площадей в приграничных районах Казахстана и Кыргызстана».
- Проработка вопросов по созданию и внедрению информационной системы прослеживаемости рыбы и рыбной продукции (разработка программы ИС).
- Повышение материально-технической базы ООПТ и непрерывное обучение сотрудников для повышения квалификации в области биологии и экологии.
- Закрепление положения о непрерывности экологического образования и воспитания, начиная с самого младшего дошкольного возраста на законодательном уровне.



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ
И ЭФФЕКТИВНЫЕ
ИНСТИТУТЫ



Инсталляция олицетворяет правосудие, справедливость, чистоту мыслей. Манекен в мантии, подобной судейской, символизирует законность, шар с надписями о правосудии вместо головы — ауру человека и его правильные мысли, серебристо-белый цвет олицетворяет мир.



ЦУР 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- В 2021 году Президентом РК подписан Закон РК «Об отмене смертной казни».
- Казахстан присоединился к факультативному протоколу Конвенции о правах инвалидов.
- В 2022 году утвержден Индекс благополучия детей Казахстана.
- Отменено бумажное подтверждение по 28 государственным услугам.
- Казахстан повысил позицию в Индексе восприятия коррупции (2017 год – 31 балл, 2021 год – 37 баллов).
- На 45 позиций Казахстан повысился в Индексе противодействия отмыванию доходов (Basel AML Index).
- Проведение Референдума по внесению поправок в Конституцию РК с закреплением изменений в полномочиях Президента, работе Парламента и др.

Качественная реализация ЦУР 16 мультипликативным эффектом отражается на достижении всей Повестки дня до 2030 года.

Защита прав человека

Казахстан является участником более 70 многосторонних универсальных международных договоров в области прав человека, включая Всеобщую декларацию прав человека и 8 правозащитных конвенций ООН.¹²⁹

Правительство страны приняло несколько планов действий, программ развития в области прав человека, при помощи которых реформирование законодательства, институциональное развитие и улучшение применительной практики направлены на приближение к международным стандартам. План первоочередных мер в области прав человека 2021 года предусматривает такие меры, как совершенствование механизмов взаимодействия с договорными органами и специальными процедурами ООН, неправительственными организациями, ликвидация дискриминации в отношении женщин, обеспечение прав жертв торговли людьми, граждан с инвалидностью и жертв пыток, а также прав на свободу объединения и выражения мнения.

Укреплен мандат Уполномоченного по правам человека (УПЧ) путем создания региональных представительств. При УПЧ действует Национальный превентивный механизм по предупреждению пыток и жестокого обращения (НПМ). Деятельность НПМ основана на модели «Омбудсмен+». В 2019 году в него также включены специальные учреждения, предоставляющие специальные социальные услуги, в том числе для детей.

¹²⁹ Ежегодный обзор о ситуации с правами человека в Республике Казахстан, Нур-Султан 2021 г.

Защита прав детей

Придерживаясь международных обязательств, Казахстан в полном объеме реализует политику по обеспечению и защите прав детей, уделяя особое внимание детям с инвалидностью и особыми потребностями, лишенных родительского попечения, детям из многодетных и малообеспеченных семей.

Деинституционализация детских домов

Реализуемые меры позволили сократить численность детей, воспитывающихся в детских домах, а также уровень повторного сиротства.

За период 2019-2021 годы количество воспитанников детских домов снизилось на 488 человек, количество детских домов – на 16 ед.

В 2019 году введены нормы, регламентирующие деятельность организаций по оказанию содействия в устройстве детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также требования к их аккредитации, обязательной подготовки потенциальных приемных родителей.¹³⁰ Казахстан также реализует успешную политику деинституционализации, направ-

ленную на размещение детей на воспитание в семьи и сохранение детей в кровных семьях.¹³¹ Однако актуальным остается вопрос по размещению детей в возрасте до 3-х лет и детей с инвалидностью в институциональных учреждениях.

2022 год объявлен Годом детей

В реализацию Года детей запланировано 67 мероприятий, в том числе:

- внедрение института профессиональных приемных семей;
- внедрение специальных пакетов «Белый Интернет» с «очищенным» контентом для детей и подростков;
- введение должности регионального уполномоченного по правам ребенка на общественных началах.

В 2019 году в Казахстане регламентирована процедура регистрации детей, рожденных в медицинских организациях, чьи родители не имеют документов, удостоверяющих личность, и уже осуществлено 1500 актов записей по данной процедуре. Однако еще не решен вопрос регистрации детей, рожденных вне медицинской организации, у родителей без документов.

¹³⁰ Доклад о положении детей в РК за 2019 год, <https://www.gov.kz/memleket/entities/bala/documents/details/44230?lang=ru>

¹³¹ Пятый и шестой сводный периодический доклад о реализации Республикой Казахстан Конвенции о правах ребенка, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000942>

При поддержке ЮНИСЕФ реализован проект, направленный на улучшение положения детей-мигрантов, защиту их прав и наилучших интересов, обеспечение безопасности и доступа к социальным и образовательным услугам.

В рамках гуманитарных операций «Жусан» и «Русафа» Казахстан возвращает своих граждан из зон конфликтных действий, преимущественно из Сирии и Ирака. Более 700 казахстанских граждан, в том числе 189 женщин и 520 детей (из них 37 – сироты) возвращены на родину.

В настоящее время проблемы в области защиты прав детей в стране сохраняют свою актуальность: недостаточная эффективность имеющихся механизмов обеспечения прав и интересов детей, высокий риск бедности, распространенность семейного неблагополучия, насилия в отношении детей и рост инвалидизации среди детей. По международным оценкам системы профилактики и защиты прав детей, в Казахстане не до конца решены вопросы по укреплению системы по защите детей на центральном и региональном уровнях. Также не полностью обеспечен охват потребностями по профилактике, поддержке и реабилитации для детей-жертв насилия.

Для решения данных вопросов проводится работа по укреплению института Уполномоченного по правам ребенка через введение региональных представительств. Реализуется порядка 9 документов, направленных на защиту прав детей, в том числе по оказанию ранней помощи детям с инвалидностью, противодействию бытовому насилию и жестокому обращению с детьми, предупреждению и профилактике преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних и т.д.

В 2022 году утвержден Индекс благополучия детей Казахстана, который предоставит возможность отслеживать эффективность национальной политики по улучшению положения детей, а также разработана методика формирования бюджета для детей.

Равный доступ к правосудию

В Казахстане на постоянной основе проводится работа по оптимизации судебных процедур и упрощению доступа к правосудию. В 2020 году исключены формальные промежуточные определения, ряд дел искового производства переведен на упрощенный порядок рассмотрения, установлены требования о применении электронных средств связи

при извещении участников судебного процесса, внедрены примирительные механизмы. Для предпринимателей есть возможность рассмотрения споров по английскому праву в суде Международного финансового центра «Астана».

В местных судах успешно апробирован и реализован ряд пилотных клиенто-ориентированных проектов: «Ночной суд», «Семейный суд», «Судья-примиритель», «Центры примирения» и др. В рамках пилотного проекта «Ночной суд» внедрено судебное рассмотрение дел об очевидных и бесспорных дорожно-транспортных происшествиях в 3-дневный срок в нерабочее время (с 18 до 22 часов). Это позволило сократить время получения потерпевшими страховых выплат со 100 до 15 дней.

Цифровизация судопроизводства

В судопроизводстве Казахстана эффективно внедряются IT-технологии, до 92% исков подаются в электронном виде.

Во всех судах созданы электронные залы судебных заседаний.

SMART-помощник судьи – робот, готовящий проекты судебных актов по бесспорным делам и не требующих судебского усмотрения.

«Smart-сот IT правосудие» – сообщество, где можно оперативно получить ответы на вопросы судебного администрирования: судебной канцелярии, IT-поддержки и др.

В целях исключения недопонимания принятого судебного акта – судья, рассмотревший резонансное дело, на платформе Facebook в прямом эфире разъясняет суть принятого им решения.

Внедрение в гражданское судопроизводство судьи-примирителя позволило увеличить долю примирительных процедур: 2019 год – 15%, 2020 год – 32%, 2021 год – 34%. 65,7% гражданских дел рассмотрены в одном, 15,8% в двух судебных заседаниях, более трети в порядке упрощенного производства, т.е. без вызова участников процесса в суд.

Казахстан в отчете СЕРЕЖ:

- Средний срок рассмотрения дел по гражданским и экономическим спорам – 32 дня / среднеевропейское значение – 201 день.
- Индекс рассмотрения дел и судопроизводства – 9,1 балл / среднеевропейское значение – 7,5 баллов.
- Применение информационно-коммуникационных технологий в судах – 9,23 балла, 4-е место среди стран, участвовавших в оценке СЕРЕЖ.

Реформы последних лет позволили сделать правосудие Казахстана одним из доступных и оперативных в мире, что подтверждается показателями периодического отчета Европейской комиссии по эффективности правосудия (СЕРЕЖ).

Уголовно-правовая сфера также приближается к международным стандартам развитых стран. Укрепляются гарантии прав лиц, вовлеченных в уголовную орбиту.

Поэтапно внедряется новая трехзвенная модель уголовного процесса, которая предполагает четкое разграничение

полномочий и зон ответственности между органами досудебного расследования, прокуратуры и суда.

В рамках модернизации с 31 декабря 2020 года по всем уголовным делам прокуроры согласовывают ключевые процессуальные решения органов досудебного расследования, затрагивающие права и свободы человека.

В 2021 году через прокурорский фильтр прошло почти 420 тыс. решений, при этом предотвращено необоснованное вовлечение в уголовный процесс более 3 тыс. лиц.

С 2022 года реализуется второй этап перехода на новую модель, который предусматривает составление прокурорами обвинительных актов по делам об особо тяжких преступлениях. В дальнейшем с 2023 года прокуроры будут составлять обвинительные акты по делам о коррупционных преступлениях, с 2024 года – по всем категориям дел.

В целях повышения оперативности и прозрачности в правоохранительной деятельности широко внедряются цифровые технологии, принимаются меры по автоматизации уголовного и административного процессов, назначения проверок, работы с обращениями. К примеру, в 2021 году в электронном формате расследовались 77% уголовных дел (178 тыс. дел из 230 тыс.).

Насилие и убийства

Органами правопорядка ведется целенаправленная работа по профилактике убийств. Принимается комплекс организационно-практических мер, предусмотренных Дорожной картой по противодействию умышленным убийствам на 2019-2022 годы. Благодаря принимаемым мерам, за последние 3 года число жертв умышленных убийств (на 100 тыс. чел.) снизилось на 14% (с 624 до 536).

Министерство внутренних дел совместно с международными экспертами принимаются поэтапные меры по формированию сервисной модели полиции. Сервисная модель направлена на совместную деятельность всех субъектов профилактики (акиматы, органы полиции, прокуратуры, здравоохранения, образования, юстиции, соцзащиты, культуры и спорта, антикоррупционная служба, СМИ) и общественности по 3 направлениям:

- шаговая доступность, нацеленная на максимальное облегчение гражданам доступа к полиции;
- профилактика правонарушений путем своевременного устранения потенциальных угроз;
- тесное партнерство с населением путем активного содействия непосредственно со стороны местного сообщества в решении проблем профилактики правонарушений.

Особое внимание уделяется вопросам противодействия торговле людьми в сотрудничестве с международными неправительственными организациями и правоохранительными органами зарубежных стран. В рамках Межгосударственной программы совместных мер борьбы с преступностью на 2019-2023 годы¹³² ежеквартально проводится оперативно-профилактическое мероприятие «STOP трафик».

¹³² Решение Совета глав-государств СНГ 28 сентября 2018 года

С 2021 года реализуется План мероприятий по профилактике, предотвращению и борьбе с преступлениями, связанными с торговлей людьми.¹³³ Действует телефон доверия по противодействию торговле людьми «11616», с помощью которого были выявлены конкретные факты эксплуатации людей.

Совместно с неправительственными организациями для повышения осведомленности населения проводятся информационные кампании.

Пандемия COVID-19 ухудшила ситуацию с бытовым насилием и торговлей людьми. Также за время пандемии увеличилось количество регистрируемых преступлений по статье «Торговля людьми». В 2020 году зафиксировано 43 случая, что в 6 раз больше, чем в 2019 году и в 3 раза больше чем в 2018 году. Преимущественно жертвами торговли людьми и эксплуатации становятся социально-уязвимые слои населения – лица из малообеспеченных, неполных семей, дети из неблагополучных семей или без надзора родителей, мигранты с неурегулированным статусом.

Коррупция и взяточничество

Антикоррупционная политика Казахстана постоянно совершенствуется с учетом запросов общества, национальной практики и передового зарубежного опыта.

Последовательный и комплексный подход обеспечивался через реализацию Антикоррупционной стратегии РК на 2015-2025 годы. В 2019 году создано Агентство РК по противодействию коррупции, подотчетное Президенту РК. Разработана система мер противодействия коррупции с приоритетом превентивных инструментов.¹³⁴

На государственной службе обеспечен переход к «карьерной» модели, внедрены принципы меритократии через механизмы открытого конкурсного отбора, продвижения на основе компетентности. Функционируют советы по этике, усовершенствованы меры финансового контроля. В 2021 году государственные служащие, лица, приравненные к ним, а также их супруги в рамках всеобщего декларирования предоставили «входные» декларации, зафиксировав все свои активы.

¹³³ Постановление Правительства РК от 24.02.21 г. №94, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000094>

¹³⁴ Закон РК «О противодействии коррупции» от 18.11.2015 г., <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1500000410>

Антикоррупционное просвещение и широкая превентивная работа

Антикоррупционное просвещение осуществляется образовательными, волонтерскими и информационными мерами.

К примеру, путем активного внедрения проектного управления и офисов «Адалдық алаңы» успешно осуществлялась координация деятельности государственных органов в противодействии коррупции. Кроме того, успешно реализованы антикоррупционные медиапроекты в республиканских СМИ, такие как «AntikorNews», «AntikorLive» и «Antikor.kz». Благодаря волонтерскому проекту «Адал көмек», Агентством приняты меры по повышению правовой грамотности граждан, а также оказана юридическая помощь социально уязвимым слоям населения в решении жизненно важных вопросов. В качестве волонтеров выступали сотрудники Агентства, практикующие юристы, адвокаты, нотариусы, студенты, магистранты, докторанты, преподаватели юридических факультетов вузов, которые регулярно проводили бесплатные консультации для населения. В ходе проекта получили разъяснения 11 000 человек <https://e-gazet.kz/obshestvo/volonterskij-proekt-adal-komek-pomog-11-tyis-kazaxstanczam>

Научная антикоррупционная экспертиза

В 2021 году по итогам антикоррупционной экспертизы принято 3 669 НПА, в которых органами-разработчиками учтены 54% рекомендаций экспертов (5 715 из 10 589)

Ужесточены санкции для осужденных за тяжкие и коррупционные преступления, а также за коррупцию судей, сотрудников правоохранительных органов, взяточдателей и посредников во взяточничестве. Для госслужащих, депутатов Парламента РК и судей введено ограничение по открытию и владению счетами в иностранных банках, расположенных за рубежом. Лицам, совершившим коррупционное преступление, предусмотрен пожизненный запрет на трудоустройство на государственную службу и в субъекты квазигосударственного сектора.

Одной из наиболее важных законодательных новшеств 2020 года стало восстановление института антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов (НПА).

Несмотря на принятые меры, в обществе сохраняется высокий запрос на обеспечение справедливости и равноправия. Имеются проблемы, связанные с прозрачностью бюджетного процесса, государственных закупок, внедрением полноценного общественного контроля, цифровизацией государственного аппарата и т.д.

В связи с этим в 2022 году утверждена Концепция антикоррупционной политики РК на 2022-2026 годы. Данный правовой акт нацелен на переход от борьбы с последствиями к системному устранению предпосылок коррупции. Ключевые инициативы: введение ответственности за необоснованное обогащение, внедрение института финансового расследования (follow

the money), криминализация обещания/предложения взятки, проверка на добропорядочность (integrity check), системные меры по повышению прозрачности бюджетного процесса, закупок, сокращению участия государства в экономике.

Предотвращение незаконных финансовых потоков

Одним из механизмов по снижению незаконных финансовых потоков, обнаружению и возвращению похищенных активов является система противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем и финансированию терроризма (ПОД/ФТ).

В рамках этой работы в 2020-2021 годах был принят ряд законодательных поправок. Основной акцент поправок направлен на усиление ответственности субъектов финансового мониторинга за несоблюдение Закона РК о ПОД/ФТ; применение целевых финансовых санкций в отношении распространения оружия массового уничтожения; применение риск-ориентированного подхода при осуществлении проверок субъектов финансового мониторинга и усиление международного сотрудничества в части обмена информацией в сфере ПОД/ФТ.

Создан Межведомственный совет в сфере ПОД/ФТ для координации мер по оценке рисков. Введены дополнительные меры надлежащей проверки публичных должностных лиц и их близких родственников.

Такие меры направлены на исключение случаев вовлечения добросовестных представителей бизнеса в финансовые расследования и организацию эффективного контроля за проведением трансграничных операций.

Эффективные институты и доступ к информации

В 2021 году утверждена Концепция развития государственного управления в РК, основанная на принципах «слышащего», эффективного, подотчетного, профессионального и прагматичного государства.

В настоящее время Казахстан перешел на 5 этап реформы системы государственного управления, направленный на потребности населения и бизнеса, эффективность квазигосударственного сектора, самостоятельность местного самоуправления.

Уровень доверия к институтам*



* По данным социологического опроса Transparency Kazakhstan

С целью выявления молодых талантов руководствующихся общественными интересами, формируется Президентский молодежный кадровый резерв. По результатам двух конкурсов в 2019 и 2021 годах отобрано 350 резервистов, 230 (66%) из которых трудоустроено на различные позиции в государственных органах и компаниях квазигосударственного сектора.

Немаловажной сферой является доступ к информации. Согласно исследованию ООН «Электронное правительство – 2020», в Индексе Развития Открытого Правительства (OGDI) уровень Казахстана оценивается как «очень высокий».

Принят ряд мер по построению конструктивного общественного диалога: проведение отчетных встреч перед населением, личный прием граждан, создание общественных советов. Функционирует портал «Открытое правительство» с компонентами «Открытые данные», «Открытые бюджеты», «Открытые НПА», «Открытый диалог». В 2020 году запущена Единая платформа Интернет-ресурсов государственных органов (gov.kz), ставшая единой точкой доступа к официальной государственной информации.

В 2020 году внедрен Институт уполномоченных лиц (подразделений) по вопросам к доступу информации. Правительством РК разработан и утвержден Единый перечень открытых данных государственных органов.

В 2021 году впервые был подготовлен годовой отчет Главе государства о состоянии сферы доступа к информации в Казахстане. Такой отчет будет вноситься ежегодно.

Таким образом, в Казахстане проводится системная работа по построению миролюбивого и открытого общества, обеспечению доступа к правосудию и созданию эффективных институтов на всех уровнях.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 16:

- Формирование национального индекса восприятия коррупции.
- Внедрение экстерриториальной подсудности.
- Расширение (усиление) ответственности обладателей информации, а также законодательное закрепление механизмов мониторинга и контроля в сфере доступа к информации.
- Технологическая модернизация сферы радиовещания и развитие отечественного информационного пространства.
- Обеспечение защиты прав и интересов детей-беженцев и лиц без гражданства, обеспечение безопасности и доступа к социальным и образовательным услугам.
- Обеспечение регистрации рождения детей в случае родов вне медицинской организации и отсутствия документов, удостоверяющих личность родителей.
- Присоединение к Факультативному протоколу Конвенции ООН о правах ребенка, касающемуся процедуры сообщений.

17 ПАРТНЕРСТВО В
ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ





ЦУР 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ТРИ ГОДА:

- Утверждена Концепция внешней политики РК на 2020-2030 годы.
- Запущена Региональная платформа по обмену знаниями по ЦУР для стран Центральной Азии.
- Создано Казахстанское агентство международного развития «KazAID», осуществлена централизованная официальная помощь развитию.

Прочные, всеобъемлющие и всесторонние партнерства на всех уровнях имеют ключевое значение для успешного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Пандемия COVID-19 и вызванный ею наихудший спад мировой экономики со времен Великой депрессии отрицательно повлияли на планы по реализации ЦУР всех государств-членов. Глобальные оценки указывают на ежегодный дефицит финансирования в размере 2,5 трлн. долл. США для инвестиций, направленных на оказание помощи развивающимся странам в достижении ЦУР, что свидетельствует о зависимости от сотрудничества и ресурсов в целях развития. Уровень помощи стран-доноров развивающимся странам продолжает сокращаться на фоне вооруженных конфликтов. Санкционное противостояние стран Запада и Российской Федерации оказывает негативный эффект на стимулирование роста и торговли стран региона.

С учетом вышеизложенного Казахстан предпринимает значительные шаги в рамках национального и международного сотрудничества, наращивания потенциала, инноваций, альтернативных методов финансирования и, в частности, официальной помощи развитию (ОПР) для преодоления трудностей в достижении ЦУР.

Президент Республики Казахстан К. Токаев лично участвовал в серии Мероприятий высокого уровня, созданных Канадой, Ямайкой и ООН в 2020-2021 годах по финансированию развития, нацеленных на выработку конкретных глобальных мер в ответ на экономические и антропогенные последствия COVID-19. Выступая в качестве

глобального Председателя группы Развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (РСНВМ), К. Токаев предложил ряд инновационных мер, направленных на решение данного вопроса, таких как замораживание выплаты долгов беднейшими странами и замена международными финансовыми учреждениями долговых обязательств обязательствами по финансированию национальной системы здравоохранения.

Глобальное партнерство в рамках группы Развивающихся стран, не имеющих выхода к морю

РСНВМ особенно сильно пострадали от пандемии COVID-19, нанеся серьезный ущерб торговле и цепочкам поставок. Отсутствие территориального доступа к морю, удаленность и изоляция от мировых рынков существенно увеличивают транзитные и торговые издержки РСНВМ (в 2 раза выше, чем у стран, имеющих выход к морю), затрудняют доступ на рынки других стран, снижают их конкурентоспособность, негативно сказываются на экономическом и социальном развитии РСНВМ и вызывают их крайнюю зависимость от стран транзита. Следует отметить, что 32 страны РСНВМ с суммарным населением около 510 млн. человек (более 7% населения мира) занимают всего лишь 1% от общемирового экспорта товаров.

Будучи крупнейшей среди РСНВМ, в 2003 году Казахстан инициировал проведение в Алматы Первой Конференции ООН по вопросам РСНВМ, в ходе которой была принята Алматинская программа действий для РСНВМ на 2003-2014 годы, впервые признавшая особые потребности РСНВМ в сфере развития и торговли и предложившая пути их обеспечения. Логическим продолжением этого документа стала Венская программа действий для РСНВМ на 2014-2024 годы – комплексный документ, нацеленный на решение ключевых проблем РСНВМ в области развития. Председательство Казахстана в РСНВМ пришлось на начало Десятилетия действий по ЦУР и второй фазы реализации Венской программы действий для РСНВМ на 2014-2024 годы.

Казахстан является крупнейшей страной среди РСНВМ, Знаменательным оказался факт, что председательство Казахстана в РСНВМ пришлось на начало Десятилетия действий по ЦУР и второй фазы реализации Венской программы действий для РСНВМ на 2014-2024 годы.

В ходе председательства Казахстан активно содействовал реализации Венской программы действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (2014–2024 гг.) и Целей устойчивого развития ООН через усиленное и скоординированное сотрудничество стран группы со странами транзита, агентствами ООН и другими заинтересованными сторонами на региональной основе.

Одним из приоритетов казахстанского председательства стало выстраивание более тесной координации между тремя группами уязвимых стран (Наименее развитые страны, РСНВМ и Малые островные развивающиеся государства, всего 91 страна) для повышения их авторитета и видимости на глобальном уровне, а также придания импульса прогрессу в реализации вышеуказанных документов.

Не менее важным направлением работы председательства стало укрепление координации РСНВМ со странами транзита, агентствами ООН и остальными заинтересованными сторонами (международные финансовые институты, частный сектор и научные круги), в т.ч. в региональном измерении.

Указанные меры были отражены в Дорожной карте по ускорению реализации Венской программы действий для РСНВМ, принятой по инициативе Казахстана в сентябре 2020 года. Документ направлен на объединение усилий и улучшение координации всех заинтересованных сторон для ускоренной реализации задач по развитию в РСНВМ на период до 2024 года. Всемирный банк и различные структуры ООН (ПРООН, Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), Международный союз электросвязи (МСЭ), Европейская экономическая комиссия (ЕЭК) ООН, Международный торговый центр (МТЦ) и Всемирная торговая организация (ВТО) и др.) выразили готовность участвовать в реализации данной Дорожной карты.

Таким образом, продуктивная работа Казахстана в рамках председательства в РСНВМ позволила заметно повысить авторитет группы РСНВМ и общую осведомленность руководства ООН, дипломатического корпуса и международных организаций об особенной уязвимости РСНВМ.

Прогресс в реализации указанных мер будет рассмотрен в ходе 20-летнего обзора Алматинской программы действий («Алматы+20») и 10-летнего обзора Венской программы действий в 2024 году.

Сотрудничество по линии Север-Юг и Юг-Юг

Несмотря на общую тенденцию к снижению объема официальной помощи развитию, Казахстан остается приверженным наращиванию глобального и регионального партнерства в этой области. За последние 20 лет Казахстан выделил зарубежным странам более 600 млн. долл. США на цели, подобные с официальной помощью развития. Казахстан за короткий промежуток времени превратился из получателя помощи в международного донора, который сотрудничает со странами-донорами, чтобы помочь другим странам Центральной Азии и Афганистану в достижении целей развития.

Одним из ключевых факторов, характеризующих приверженность страны в развитии партнерства и международного сотрудничества, является создание Казахстанского агентства международного развития «KazAID», которое было учреждено в декабре 2020 года. Целью создания KazAID является осуществление централизованной официальной помощи развитию для дальнейшей интеграции страны в систему региональных и международных связей, создание благоприятных внешних условий для успешной реализации стратегий и программ развития, укрепление мира, региональной и глобальной безопасности.

С учетом важности участия Республики Казахстан в глобальном диалоге и координации в области ОПР в стране был принят Указ об утверждении основных направлений государственной политики Республики Казахстан в сфере официальной помощи развитию.¹³⁵ Казахстаном ведется планомерная политика по оказанию помощи зарубежным странам. Так, общая сумма официальной помощи развитию, оказанной Казахстаном зарубежным странам по двусторонним и многосторонним каналам в 2019 году составила 34,21 млн. долл. США. Из этой суммы была оказана помощь в виде товарной помощи и образовательных грантов странам Центральной Азии (639 397 долл. США), развивающимся странам Азии (1 037 676 долл. США), странам Дальнего Востока Азии (54 848 долл. США), другим развивающимся странам (22 859 000 долл. США).

В частности, значительная поддержка была оказана странам Центральной Азии и Афганистану. Рынок Афганистана занимает традиционно существенную долю в экспорте зерна и муки из Казахстана, однако за последние три года политические события в Афганистане повлияли на торговые отношения между странами. Возникали проблемы

¹³⁵ Указ Президента РК «Об утверждении основных направлений государственной политики Республики Казахстан в сфере ОПР на 2021-2025 годы» № 625, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2100000625>

с оплатой товаров вследствие остановки межбанковских операций, а также проблемы с подачей вагонов из-за опасений об их сохранности и возвратности. Впоследствии данные проблемы были решены, в том числе в счет разработки нового механизма субсидирования в рамках концепции АПК.¹³⁶

В целях развития международного сотрудничества в сфере ОПР установлены содержательные партнерские связи с ключевыми донорами и международными институтами развития, такими как Израильское агентство международного сотрудничества в области развития (MASHAV), Агентство США по международному развитию (USAID), Испанское агентство международного сотрудничества в целях развития (AECID), Турецкое агентство по сотрудничеству и координации (ТИКА), Агентство международного сотрудничества Кореи (KOICA) и др.

О взаимодействии со Всемирной торговой организацией

Республика Казахстан придает важное значение сотрудничеству с ВТО, которое в современных условиях торговых и санкционных войн является весьма актуальным. С момента вступления нашего государства в эту организацию наблюдается рост иностранных инвестиций в основные сектора национальной экономики. По итогам 2021 года рост валового притока прямых иностранных инвестиций (ПИИ), в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, составил 37% и равен 23,7 млрд. долл. США.

В качестве действующего Председателя 12 Министерской конференции (МК-12) ВТО (состоится 12 июня 2022 года в Женеве) казахстанская сторона принимает активное участие в переговорном процессе по достижению значимых результатов МК-12, которые включают в себя завершение переговоров по соглашениям о субсидировании рыболовства и сельского хозяйства, а также решениям о реформировании ВТО и торговым мерам в ответ на пандемию с COVID-19.

Следует отметить, что введенные из-за пандемии COVID-19 ограничения негативно отразились на развитии всей глобальной торгово-экономической системы, нарушив цепочки поставок товаров первой необходимости, а также медицинских препаратов и оборудования.

¹³⁶ <https://primeminister.kz/ru/news/press/v-ramkah-porucheniy-glavy-gosudarstva-prorabatyvayutsya-novye-podhody-po-subsidirovaniyu-v-apk-erbol-karashukeev-3084927>

В этой связи Казахстан присоединился к различным международным инициативам ВТО, таким как «Торговля и здоровье», не наложение ограничений на закупки, осуществляемые Всемирной продовольственной программой ООН для гуманитарных целей, «Торговля и экономическая устойчивость» и др., направленным на борьбу с COVID-19 и его последствиями.

Несмотря на ряд позитивных сдвигов в международных отношениях, имеются некоторые вызовы, ограничивающие дальнейшее развитие глобальной торговли. Так, можно отметить наличие «теневой» экономики, которая, по разным оценкам, составляет свыше 20% от ВВП,¹³⁷ невысокая доля проектов ГЧП (в том числе с иностранными компаниями), а также сырьевая направленность и зависимость (84% экспорта приходится на нефть, газ и металлы).¹³⁸

Центр ООН по ЦУР для Центральной Азии и Афганистана

Для укрепления партнерства по продвижению ЦУР на региональном уровне продолжается работа по институционализации Регионального Центра ООН в г. Алматы с фокусом на Цели устойчивого развития. Региональный центр призван способствовать координации Повестки дня в области устойчивого развития в Центральной Азии и Афганистане.

Инициатива Казахстана нацелена на укрепление подхода «Единая ООН» для агентств ООН, улучшение их координации на региональном уровне, а также содействие улучшению сотрудничества между организациями системы ООН и Правительствами Центральной Азии и Афганистана через принятие комплексных мер для продвижения Повестки дня – 2030 и поддержки потребностей и приоритетов стран.

В августе 2020 года между Казахстаном и ООН было подписано Соглашение о сотрудничестве в целях устойчивого развития на 2021-2025 годы. Рамочная программа ООН по сотрудничеству в области устойчивого развития является основным инструментом для достижения Повестки дня на период до 2030 года путем консолидации ключевых ресурсов стратегических партнеров – учреждений ООН, правительственных министерств, представителей гражданского общества и частного сектора.

¹³⁷ Об утверждении Комплексного плана мероприятий по противодействию теневой экономике на 2021-2023 годы, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000644>

¹³⁸ <https://stat.gov.kz/official/industry/31/statistic/6>

Приоритеты Рамочной программы были определены в процессе многосторонних консультаций с представителями государственных институтов, гражданского общества и научных кругов. Во главе идеи о том, что Повестка дня до 2030 года должна быть достигнута при участии всего народа Казахстана, включая женщин, молодежь, людей с особыми потребностями – все для того, чтобы мы никого не оставили без внимания.

Создание Регионального центра полностью соответствует проводимым Генеральным секретарем А. Гутерришем реформам, направленным на усиление эффективности и востребованности структур ООН в свете стоящих перед современным миром задач. В настоящее время в Алматы расположено 18 структур ООН, обладающих региональным и субрегиональным статусом (UNDP, IOM, UNESCO, UNEP, UNAIDS, UNFPA, UNICEF, UNOHCHR, UNODC, UNESCAP, UNHCR, UNISDR, UNOCHA, WHO, UNDSS, UNDGC, UN WOMEN, FAO). Кроме того, в августе 2021 года в Алматы открылся временный удаленный офис Миссии ООН по содействию Афганистану (UNAMA), что предоставило возможность городу Алматы стать одним из важных логистико-гуманитарных центров по содействию Афганистану.

ЦУР не могут быть успешно достигнуты без инклюзивного участия граждан, общественных институтов. Некоммерческие организации, как связующий мост между государством и населением, обладают значительным потенциалом не только для реализации, но и побуждения правительства активнее реагировать на потребности общества в достижении задач ЦУР. Не менее значима роль НПО в общественном мониторинге реализации ЦУР.

С 2021 года Гражданский Альянс проводит на постоянной основе общественный мониторинг процесса реализации ЦУР в Казахстане. НПО разъясняют жителям, прежде всего, социально уязвимым слоям населения, важность воплощения в жизнь задач ЦУР, затрагивающих самые актуальные вопросы, касающиеся проблем безработицы, бедности, экологии, качества образования, здравоохранения, обеспечения чистой питьевой водой и другие не менее важные для человека темы. Осуществляется мониторинг всех социально-значимых проектов для НПО на предмет соответствия ЦУР. Таким образом, НПО, вовлекаясь в процесс реализации ЦУР, содействуют сплоченности общества, укреплению диалога между государством, гражданским обществом, бизнес-сообществом, международными организациями и другими заинтересованными сторонами.

В партнерстве с ПРООН и Азиатским банком развития (АБР) в 2019 году была проведена работа по созданию национальной платформы ЦУР, объединившей более 1 500 представителей государственного и частного секторов, национального и местного уровней для содействия диалогу, который поддержит усилия по реализации Повестки дня на период до 2030 года в Казахстане.

В июле 2021 года ПРООН и Представительство Европейского Союза в РК подписали Соглашение о начале реализации проекта по созданию Региональной платформы обмена знаниями по ЦУР для стран Центральной Азии.

В рамках запуска Региональной платформы в ноябре 2021 года, представители Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана выступили с докладами по подходам стран к достижению национальных приоритетов в области ЦУР, по проблемам, успехам, ожиданиям по реализации ЦУР.

Платформа ЦУР будет оказывать поддержку странам Центральной Азии в мониторинге и корректировке ключевых социально-экономических трендов посредством отслеживания прогресса по ЦУР и процесса внедрения Комплексных национальных механизмов финансирования ЦУР, способствующих устойчивому развитию.

Мобилизация волонтерства в целях развития

30 декабря 2016 года был принят Закон No. 42-VI ЗПК «О волонтерской деятельности». С начала объявления 2020 года Годом волонтеров в стране в 3 раза выросло количество волонтерских организаций и групп и в данное время их более 600. В период борьбы с пандемией в волонтерское движение подключились около 1 млн. казахстанцев и оказана помощь более 1,5 млн. наших граждан в виде продуктовых корзин, наборов предметов первой необходимости, средств индивидуальной защиты.

Реализован общенациональный проект «Birgemiz», охвативший более 70 000 волонтеров по направлениям поддержки детей и молодежи, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, медицинского волонтерства, эко волонтерства, сохранения материального и духовного культурно-исторического наследия, социального волонтерства, волонтерства в сфере чрезвычайных ситуаций и онлайн-волонтерства. Созданы руководства в 8 приоритетных направлениях, обучающие курсы для

координаторов волонтерской деятельности, единая информационная линия, за период существования которой было обработано более 2 500 обращений.

В целях реализации инициативы Президента РК о провозглашении в ООН Международного года мобилизации волонтеров озвученной на 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (21 сентября 2020 года) была подготовлена Концепция Международного года и начата подготовительная работа по ее реализации, а также разработана Резолюция Международного года мобилизации волонтеров в целях развития.

Дальнейшие шаги по реализации ЦУР 17:

- Укрепление взаимовыгодного сотрудничества Казахстана с ОЭСР для последующего развития стандартов ОЭСР в республике путем приведения страновых политик к стандартам ОЭСР и подготовки заявки на вступление в организацию в 2025 году.
- Продолжение работы в рамках основных направлений государственной политики Республики Казахстан в сфере официальной помощи развития на 2021-2025 годы.
- Продолжение активного взаимодействия Казахстана с международными организациями, органами и структурами, в целях расширения партнерства по приоритетным направлениям внешней политики РК в соответствии с утвержденной Концепцией внешней политики РК на 2020-2030 годы, а также по вопросам восстановления после пандемии COVID-19.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ

Настоящий Добровольный национальный обзор позволил оценить прогресс с момента опубликования первого Обзора, а также выявить вызовы.

Несмотря на влияние внешних и внутренних факторов, связанных с COVID-19 и геополитической ситуацией в мире, для Казахстана остается неизменной основная цель обеспечения устойчивого развития.

Становление Казахстана в качестве развитой страны требует активного продолжения трансформации всех составляющих текущей модели жизнедеятельности государства, населения и бизнеса.¹³⁹ Поэтому Правительство РК страны перед собой ставит задачу перезапуска пакета системных реформ, переосмысления роли государства.

Решение поставленной задачи будет основано на следующих принципах:

- справедливое распределение благ и обязанностей;
- ведущая роль частного предпринимательства;
- честная конкуренция, открытие рынков для нового поколения предпринимателей;
- рост производительности, повышение сложности и технологичности экономики;
- развитие человеческого капитала, инвестиции в образование нового типа;
- «озеленение» экономики, охрана окружающей среды;
- принятие государством обоснованных решений и ответственность за них перед обществом.

Для дальнейшей реализации ЦУР определены следующие важные направления:

- обеспечить полную интеграцию актуальных индикаторов ЦУР в документы системы государственного планирования;
- активизировать работы по локализации задач и показателей ЦУР с учетом национальных приоритетов страны и принципа «никто не должен остаться в стороне»;

¹³⁹ Национальный план развития Республики Казахстан до 2025 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U1800000636>

- совершенствовать систему стратегического планирования Казахстана с учетом принципов и структуры комплексного национального механизма финансирования;
- рассмотреть возможности интеграции принципов бюджетирования ЦУР, в том числе климатического финансирования и гендерного анализа в бюджетный процесс в Казахстане;
- охватить все регионы страны оценкой финансирования развития;
- продолжить работу по повышению эффективности институциональных механизмов реализации ЦУР на национальном и региональном уровнях;
- продолжить диалог между государством, гражданским обществом, бизнес-сообществом, международными организациями и другими заинтересованными сторонами для обеспечения их качественного участия с целью максимизации результата по ЦУР;
- поддерживать эффективное региональное взаимодействие со странами Центральной Азии и другими международными партнерами.



поддержание эффективного
регионального взаимодействия
со странами Центральной Азии
и другими международными
партнерами

продолжение диалога между
государством, гражданским
обществом, бизнес-сообществом,
международными
организациями и др.



активизация
работы по
локализации
ЦУР



интеграция
индикаторов ЦУР
в документы системы
государственного
планирования



проведение
оценки
финансирования
развития
в регионах



внедрение
принципов
бюджетирования
ЦУР



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В период, когда пандемия COVID-19 внесла серьезные коррективы в экономическое развитие стран, становится актуальной оценка достижения Целей устойчивого развития.

Проводимая работа в рамках подготовки Обзора рассматривается нами в качестве неотъемлемой части национализации и локализации ЦУР в Казахстане.

Процесс подготовки Обзора сопровождался масштабным обсуждением, как на национальном, так и на региональном уровне.

Проект Обзора был рассмотрен через открытые публичные обсуждения в 17 регионах страны, в 30 микрогруппах с участием представителей государственных органов и международных организаций, гражданского сектора и независимых экспертов.

Каждый этап подготовки Обзора сопровождался согласованием с Канцелярией Премьер-Министра и Министерством национальной экономики Республики Казахстан.

Благодаря этому документу все заинтересованные стороны, включая министерства, неправительственные организации получили рекомендации и направления для будущих действий.

В настоящее время в Казахстане внедрена и эффективно функционирует институциональная архитектура для содействия достижению ЦУР.

В республике сформирована правовая основа, обеспечивающая охват целей устойчивого развития документами системы государственного планирования.

Безусловно, Казахстаном проделана большая работа за прошедшие 3 года на пути к устойчивому развитию, но последние геополитические события и пандемия замедлили данные темпы. В то же время на локальном уровне вопросам устойчивости уделяется значительное внимание.

Подготовка данного Обзора позволила также выявить возможности выявления потребности в финансовых, человеческих и других ресурсах, необходимых для эффективной реализации ЦУР в Казахстане. В этой связи важно соотносить поставленные задачи с доступностью ресурсов. Данный фактор будет учитываться при реализации мер по ЦУР в краткосрочной и долгосрочной перспективах.

Важно отметить, что Обзор является эффективным инструментом, благодаря которому Казахстан не только определил статус и прогресс по ЦУР, но и выявил объем задач, который предстоит еще реализовать.

Подготовка второго Добровольного национального обзора позволила Казахстану провести анализ достижения ЦУР в стране за трехлетний период с момента первой презентации Обзора, определить остающиеся проблемы в реализации ЦУР и предстоящие перед страной вызовы, а также препятствия, вызванные пандемией COVID-19.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2017 года №790 «Об утверждении Системы государственного планирования в Республике Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1700000790>
2. Показатели онкологической службы Республики Казахстан за 2019 год (статистические и аналитические материалы), https://onco.kz/wp-content/uploads/2021/02/Pokazатели-onkologicheskoy-sluzhby-Respubliki-Kazahstan-za-2019-g_09.02.2021_compressed-1.pdf
3. Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.05.2019 «Об утверждении Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1900000326>
4. Методика по составлению ESG отчета: превращая формальность в преимущество, https://kase.kz/files/presentations/ru/KASE_ESG_KASE_rus.pdf
5. Закон Республики Казахстан от 24 июня 2021 года № 52-VII ЗРК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам предпринимательства, социального предпринимательства и обязательного социального медицинского страхования», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000052>
6. Указ Президента Республики Казахстан от 27 августа 2020 года № 390 // Об утверждении Концепции развития гражданского общества в Республике Казахстан, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2000000390>
7. CEO Guide to the Sustainable Development Goals, <https://www.wbcsd.org/contentwbc/download/3877/51694/1>
8. Доклад «Итоги развития сферы сельского хозяйства за 2021 год и планы на предстоящий период»
9. Сводный аналитический отчет о состоянии и использовании земель Республики Казахстан за 2021 год
10. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 25 сентября 2015 года, https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=R
11. Официальный сайт Национальной палаты предпринимателей, <https://atameken.kz/ru>
12. Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, <https://www.gov.kz/memleket/entities/enbek?lang=ru>

13. Официальный информационный ресурс Премьер-Министра Республики Казахстан, <https://primeminister.kz/ru>
14. Международное Информационное Агенство Inform, <https://www.inform.kz>
15. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам, <https://stat.gov.kz/>
16. Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2022 года № 218 «Об утверждении Комплексного плана «Программа повышения доходов населения до 2025 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2200000218>
17. Закон Республики Казахстан от 21 мая 2022 года № 122-VII ЗРК «О биологической безопасности Республики Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2200000122>
18. Информационная система «Регистр беременных и женщин фертильного возраста»
19. Система электронного слежения за случаями ВИЧ-инфекции
20. Официальный сайт АО «Институт экономических исследований», <https://economy.kz/ru>
21. Концепции развития образования Республики Казахстан до 2025 года, <https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=12629438>
22. Национальный сборник «Статистика системы образования Республики Казахстан», 2019, 2020 и 2021 гг., <https://stat.gov.kz/edition/publication/month>
23. Официальный сайт The World Bank, <https://www.worldbank.org/en>
24. Казахстанский центр Государственно-частного партнерства, <https://kzppp.kz/projects>
25. Национальная образовательная база данных (НОБД)
26. Национальный проект «Качественное образование «Образованная нация», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000726>
27. Информационный портал «Наука Казахстана», <https://nauka.kz/>
28. Указ Президента Республики Казахстан от 9 июня 2021 года № 597. «О дальнейших мерах Республики Казахстан в области прав человека», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2100000597>
29. Указ Президента Республики Казахстан от 1 апреля 2022 года № 853. «О внесении изменения в Указ Президента Республики Казахстан от 6 декабря 2016 года № 384 «Об утверждении Концепции семейной и гендерной политики в Республике Казахстан до 2030 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2200000853#z5>
30. Human Development Report 2020

31. Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 декабря 2021 года № 935. «Об утверждении Плана мероприятий по реализации резолюций 1325 (2000), 1820, 1888, 1889, 1960, 2106, 2122, 2242, 2467, принятых Советом Безопасности Организации Объединенных Наций, по равноправному и всестороннему участию женщин в предотвращении и урегулировании конфликтов, обеспечении мира и безопасности, предупреждению насилия против женщин, повышению осведомленности, усилению взаимодействия с гражданским обществом в вопросах предупреждения конфликтов и защиты женщин на 2022-2025 годы»
32. Закон Республики Казахстан от 27 декабря 2019 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам совершенствования уголовного, уголовно-процессуального законодательства и усиления защиты прав личности», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1900000292>
33. Закон Республики Казахстан от 12 октября 2021 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам социальной защиты отдельных категорий граждан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000067>
34. Справка о деятельности Центров развития женского предпринимательства в рамках проекта «Фонд Солидарности в Казахстане для борьбы с пандемией COVID-19», апрель 2022 года
35. Конституционный закон Республики Казахстан от 25 мая 2020 года «О внесении дополнений в Конституционный закон Республики Казахстан «О выборах в Республике Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2000000335>
36. Сборник «Женщины и мужчины Казахстана», 2021 г.
37. Обзор Пекин+25: Гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин в странах СПЕКА, 2020 г.
38. World Resources Institute, <https://www.wri.org/data>
39. Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru>
40. Концепция развития системы управления водными ресурсами РК на 2021-2025 годы, проект, <https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=12660451>
41. Справка об итогах деятельности Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК за 2019, 2020 и 11 месяцев 2021 годов
42. Официальный сайт РГП «Казгидромет», <https://www.kazhydromet.kz/ru>
43. Цели устойчивого развития в Казахстане 2016-2020. Статистический сборник. Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Бюро национальной статистики.

44. Информационная платформа Elorda.INFO, <https://elorda.info/>
45. Лимиты водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2016-2025 годы, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014252>
46. Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды за 2021 г., РГП «Казгидромет» МЭГПР, <https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/ezhemesyachnyy-informacionnyy-byulleten-o-sostoyanii-okruzhayushey-sredy/2021>
47. Обзор результативности экологической деятельности. ЕЭК ООН 2019
48. Национальный проект «Зеленый Казахстан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000731>
49. Официальный сайт РГП на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам МЭГПР РК, <https://www.qazsu.kz/ru>
50. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РК, <https://www.gov.kz/memleket/entities/moa?lang=ru>
51. Отчет Республики Казахстан по глобальному целевому показателю ЦУР 6.5.2. Второй цикл отчетности. Ссылка на документ: https://unece.org/sites/default/files/2021-11/Kazakhstan_2ndReporting_SDG652-WatConv_2020_web.pdf
52. Региональный экологический центр Центральной Азии
53. Информационный портал Zakon.kz, <https://online.zakon.kz>
54. Официальный сайт Расчетно-финансового центра по поддержке ВИЭ, <https://rfc.kegoc.kz>
55. Отчет ТОО «PWC»: «Рынок ВИЭ в Казахстане: потенциал, вызовы и перспективы», май 2021 г., <https://www.pwc.com/kz/en/assets/pdf/esg-dashboard-final-5.pdf>
56. Национальный проект «Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000730>
57. О мерах по реализации Послания Главы государства народу Казахстана от 16 марта 2022 года «Новый Казахстан: путь обновления и модернизации», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2200000847>
58. Национальный проект «Устойчивый экономический рост, направленный на повышение благосостояния казахстанцев», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000730>
59. Доклад об экономике Казахстана, Всемирный банк, декабрь 2020 г.

60. Концепция индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2021-2025 годы от 20 декабря 2018 года (в редакции постановления Правительства РК от 30.12.2021 № 965)
61. Официальный сайт «ООН-Женщины: Европа и Центральная Азия», <https://eca.unwomen.org/ru>
62. Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан о социальной защите отдельных категорий граждан», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000067>
63. Трудовой кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1500000414>
64. Рынок прямых инвестиций в Казахстане, май 2019 г., <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/kz/pdf/2019/09/KPMG-Private-Equity-Market-in-Kazakhstan-RUS-2019.pdf>
65. Указ Главы государства в Национальном плане развития Республики Казахстан до 2025 года (Указ № 521 от 26 февраля 2021 года)
66. Закон Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 87-VII «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам промышленной политики», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000087>
67. Официальные данные Министерства науки и образования РК, <https://www.gov.kz/memleket/entities/edu?lang=ru>
68. Поручение Главы государства, в Закон «О науке» от 18 февраля 2011 года № 407-IV, https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30938581
69. Национальный проект по развитию предпринимательства на 2021-2025 годы, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000728>
70. Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 мая 2020 года «Об утверждении Комплексного плана по восстановлению экономического роста до конца 2021 года», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2000000307#z0>
71. Портал социальных услуг, <https://aleumet.egov.kz/>
72. Конституционный закон РК от 7 февраля 2022 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые конституционные законы РК», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2200000105#z11>
73. Отчет о реализации Стратегического плана Министерства культуры и спорта РК на 2020-2024 годы
74. Комплекс мер по развитию городских пассажирских перевозок на автомобильном транспорте в Республике Казахстан, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/R2000000146>

75. Система региональных стандартов для населенных пунктов, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1900018592>
76. Указ Президента РК от 30 мая 2013 года «О Концепции по переходу РК к «зеленой экономике», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U1300000577>
77. Послание президента РК от 14 декабря 2012 г. «Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1200002050>
78. FiBL и IFOAM «THE WORLD OF ORGANIC AGRICULTURE. STATISTICS & EMERGING TRENDS»
79. Приказ Министра энергетики РК от 15.06. 2018 г. № 239 «Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр», <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800017131#z19>
80. Информационный портал Oxfam International, <https://www.oxfam.org/en/press-releases/oxfam-reaction-ipccs-sixth-assessment-report-wgi-ar6>
81. Всемирная метеорологическая организация, <https://public.wmo.int/ru/media>
82. Официальный сайт ЮНИСЕФ в Казахстане, <https://www.unicef.org/kazakhstan>
83. Секретариат РКИКООН (Изменение климата ООН), <https://unfccc.int/ghg-inventories-annex-i-parties/2022>
84. Глобальной организации EY, https://www.ey.com/ru_kz/climate-change-sustainability-services/is-your-business-ready-for-expected-increase-in-carbon-regulation
85. Центр «Содействие устойчивому развитию Республики Казахстан», <https://csd-center.kz/baza-znaniy/chto-takoe-uglerodnyy-sled-i-zachem-opredelyat-ego-pri-provedenii-ocen.html>
86. Правила организации и реализации процесса адаптации к изменению климата, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022974>
87. Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030 гг., https://www.unisdr.org/files/43291_russiansendaiframeworkfordisasterri.pdf
88. Информационный портал Vizit Kazakhstan, <https://visitkazakhstan.kz/ru/about/58/>
89. Актуальные экологические проблемы водных экосистем Казахстана, <https://ecogofond.kz/wp-content/uploads/2021/02/CA.D.370-Aktualnye-jekologicheskie-problemy-vodnyh-jekosistem-Kazahstana.pdf>

90. The other side of sea level change (Matthias Prange, Thomas Wilke & Frank P. Wesselingh), <https://www.nature.com/articles/s43247-020-00075-6>
91. Программа развития рыбного хозяйства до 2030 года, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000208>
92. Комитет рыбного хозяйства МЭГПР РК, <https://www.gov.kz/memleket/entities/fishery?lang=kk>
93. Collapse of a Marine Mammal Species Driven by Human Impacts (Harkonen et al., 2012), https://www.researchgate.net/publication/231743055_Collapse_of_a_Marine_Mammal_Species_Driven_by_Human_Impacts
94. Стратегические меры по борьбе с опустыниванием в Республике Казахстан до 2025 года, <https://ecogofond.kz/wp-content/uploads/2018/06/opustinivanie.pdf>
95. Сводный аналитический отчет о состоянии и использовании земель республики Казахстан за 2021 год, <https://www.gov.kz/memleket/entities/land/documents/details/291911?lang=ru>
96. Статистический сборник «Охрана окружающей среды в Республике Казахстан», 2016-2022 гг.
97. Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия, <https://www.acbk.kz/article/default/view?id=359>
98. Ежегодный обзор о ситуации с правами человека в Республике Казахстан, Нур-Султан 2021 г.
99. Доклад о положении детей в РК за 2019 год, <https://www.gov.kz/memleket/entities/bala/documents/details/44230?lang=ru>
100. Пятый и шестой сводный периодический доклад о реализации Республикой Казахстан Конвенции о правах ребенка, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000942>
101. Решение Совета глав-государств СНГ 28 сентября 2018 года
102. Постановление Правительства РК от 24.02.21г. №94, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000094>
103. Закон РК «О противодействии коррупции» от 18.11.2015 г., <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1500000410>
104. Указ Президента РК «Об утверждении основных направлений государственной политики Республики Казахстан в сфере ОПР на 2021-2025 годы» № 625, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2100000625>
105. Комплексный план мероприятий по противодействию теневой экономике на 2021-2023 годы, <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000644>

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Согласно рекомендациям Статистической комиссии ООН в процессе реализации ЦУР значительная роль отведена официальной статистике, в связи с чем Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан активно вовлечено в процесс реализации ЦУР и прилагает значительные усилия в целях обеспечения качественных данных для осуществления мониторинга целей и соответствующих задач Повестки дня до 2030 года.

На основе глобальной системы показателей ООН в тесном межведомственном взаимодействии с органами государственного управления, ответственными за реализацию ЦУР, неправительственным сектором и международными институтами, Бюро национальной статистики АСПР РК сформировало национальный перечень показателей ЦУР. В него вошли показатели, предложенные для мониторинга на глобальном уровне, а также показатели, отражающие национальные приоритеты развития.

В настоящее время национальный перечень показателей ЦУР включает в себя 262 показателя, из которых 190 являются глобальными показателями ООН и 30 национальных показателей предложены взамен глобальных в качестве

альтернативы (прокси). Помимо этого, в процессе консультаций с национальными стейкхолдерами предложены дополнительно еще 42 показателя, отражающих национальные приоритеты устойчивого развития.

Для дальнейшей имплементации приоритетов устойчивого развития в систему государственного планирования были выделены 87 актуальных показателей ЦУР, информация по которым отражена в настоящем документе – Статистическом приложении к Второму Добровольному Национальному Обзору Казахстана.

Более подробную информацию по каждому показателю ЦУР Вы можете найти на Национальной платформе отчетности по ЦУР (<https://kazstat.github.io/sdg-site-kazstat/>), размещенной на официальном Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики АСПР РК в разделе «Мониторинг ЦУР до 2030 года».

Национальная платформа отчетности по ЦУР является инструментом для отчетности и распространения данных по ЦУР на национальном и глобальном уровнях. Представляет собой единый центр сбора и обобщения информации о текущей ситуации по достижению ЦУР, которая представляется государственными органами, ответственными за реализацию ЦУР.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА

Группа «ЛЮДИ»

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
2.2 К 2030 году покончить со всеми формами недоедания, в том числе достичь к 2025 году согласованных на международном уровне целевых показателей, касающихся борьбы с задержкой роста и истощением у детей в возрасте до пяти лет, и удовлетворять потребности в питании девочек подросткового возраста, беременных и кормящих женщин и пожилых людей									
2.2.3	Распространенность анемии среди женщин в возрасте 15–49 лет в разбивке по статусу беременности	Заболеваемость анемии среди беременных женщин в возрасте 15–49 лет	%		38,3	30,7	27,0*	МЗ	*Данные за 2020 год
2.3 К 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия, в частности женщин, представителей коренных народов, фермерских семейных хозяйств, скотоводов и рыбаков, в том числе посредством обеспечения гарантированного и равного доступа к земле, другим производственным ресурсам и факторам сельскохозяйственного производства, знаниям, финансовым услугам, рынкам и возможностям для увеличения добавленной стоимости и занятости в несельскохозяйственных секторах									
2.3.1	Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства /скотоводства /лесного хозяйства	Производительность труда в сельском хозяйстве	тыс. тенге		1242,3	2076,6	3334,8	БНС АСПР РК	2021 год - предварительные данные
2.с Принять меры для обеспечения надежного функционирования рынков продовольственных товаров и продукции их переработки и содействовать своевременному доступу к рыночной информации, в том числе о продовольственных резервах, с целью помочь ограничить чрезмерную волатильность цен на продовольствие									
2.с.1	Показатель ценовых аномалий на рынке продовольствия		индекс		0,1	0,1	2,0*	ФАО	*Данные за 2020 год

Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
3.1 К 2030 году снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений									
3.1.1	Коэффициент материнской смертности		на 100 000 родившихся живыми	всего	12,5	13,9	44,7	Министерство здравоохранения РК	2021 год - предварительные данные
				город	11,9	14,9	-		
				село	15,3	10,1	-		
3.2 К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до пяти лет. при этом все страны должны стремиться уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность в возрасте до пяти лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений									
3.2.1	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет		на 1000 родившихся	всего	12,04	10,11	10,04	БНС АСПР РК	
				город	11,78	9,56	11,99		
				село	12,37	10,90	7,27		
				мальчики	13,35	11,64	10,90		
				девочки	10,64	8,48	9,13		
3.2.2	Коэффициент неонатальной смертности		на 1000 родившихся	всего	5,61	4,58	5,11	БНС АСПР РК	
				город	6,23	4,89	6,45		
				село	4,84	4,13	3,20		
				мальчики	6,41	5,32	5,43		
				девочки	4,76	3,79	4,78		

3.3 К 2030 году положить конец эпидемиям СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями

3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возврату и принадлежности к основным группам населения	на 1000 неинфицированных	всего	0,14	0,17	0,18	Министерство здравоохранения РК
			город	0,18	0,22	0,24	
			село	0,08	0,10	0,10	
			мужчины	0,16	0,22	0,25	
			женщины	0,11	0,13	0,13	
3.3.1.1	Число вновь выявленных ВИЧ из числа потребителей инъекционных наркотиков	человек	768	877	815	Министерство здравоохранения РК	
3.3.2	Заболеемость туберкулезом на 100 000 человек	на 100 000 человек	всего	58,5	48,2	36,0	Министерство здравоохранения РК
			город	63,2	50,2	-	
			село	52,1	45,3	-	

3.4 К 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия

3.4.1	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний	%	всего	21,12	19,28	21,80	БНС АСПР РК
			мужчины	29,40	27,09	29,50	
			женщины	14,38	12,92	15,30	



3.6 К 2020 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий											
3.6.1	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 000 человек	всего	15,16	13,20	12,01	БНС АСПР РК				
				город	13,0	11,49					10,04
				село	17,97	15,58					14,87
				мужчины	23,38	20,02					18,18
				женщины	7,47	6,8					6,19
3.9 К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв											
3.9.3	Смертность от неумышленного отравления	на 100 000 человек	всего	3,73	2,77	1,69	БНС АСПР РК				
				город	4,02	2,84					1,74
				село	3,37	2,67					1,61
				мужчины	5,25	3,89					2,47
				женщины	2,32	1,72					0,95
3.b Оказывать содействие исследованям и разработкам вакцин и лекарственных препаратов для лечения инфекционных и неинфекционных болезней, которые в первую очередь затрагивают развивающиеся страны, обеспечивать доступность недорогих основных лекарственных средств и вакцин в соответствии с Дохинской декларацией «Соглашение по ТРИПС и общественное здравоохранение», в которой подтверждается право развивающихся стран в полном объеме использовать положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности в отношении проявления гибкости для целей охраны здоровья населения и в частности, обеспечения доступа к лекарственным средствам для всех											
3.b.3	Доля медицинских учреждений постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств	Доля обеспеченности лекарственными средствами пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением	%	55,0	61,0	47,1*	Министерство здравоохранения РК	*Данные за 2020 год			

Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>4.1 К 2030 году обеспечить, чтобы все девочки и мальчики завершили получение бесплатного, равноправного и качественного начального и среднего образования, позволяющего добиться востребованных и эффективных результатов обучения</i>									
4.1.1	Доля детей и молодежи, приходящаяся на а) учащихся 2 и 3 классов; b) выпускников начальной школы; и c) выпускников неполной средней школы, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики, в разбивке по полу	Доля детей и молодежи - выпускников начальной школы/достигших, по меньшей мере, минимального уровня i) читательской грамотности в разбивке по полу Доля детей и молодежи - выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня i) читательской грамотности в разбивке по полу Доля детей и молодежи - выпускников начальной школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня ii) навыков счета (математика) Доля детей и молодежи - выпускников начальной школы, достигших, по меньшей мере,	%		98	-	-	Министерство образования и науки РК	Результаты PIRLS-2016 Результаты PISA Результаты TIMSS (4-класс) Результаты TIMSS (8-класс)
					58,7	35,8	-		
					96,0	-	-		
			%		91,0	-	-		

	минимального уровня ii) навыков счета (математика)						67,8	51,0	-		Результаты PISA
	Доля детей и молодежи - выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня ii) навыков счета (математической грамотности), в разбивке по полу										
4.2 К 2030 году обеспечить всем девочкам и мальчикам доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем чтобы они были готовы к получению начального образования											
4.2.2.1	Уровень готовности детей дошкольного возраста для обучения	%	всего	90,8		-	-	БНС АСПР РК		Мульти-индикаторное кластерное обследование 2015г.	
				город		-	-				
				село		-	-				
				мужчины		-	-				
				женщины		-	-				
4.5 К 2030 году ликвидировать гендерное неравенство в сфере образования и обеспечить равный доступ к образованию и профессионально-технической подготовке всех уровней для уязвимых групп населения, в том числе инвалидов, представителей коренных народов и детей, находящихся в уязвимом положении											
4.5.1.1	Доля дошкольных организаций, создавших условия для воспитания и обучения детей с особыми образовательными потребностями	%	9,1	20,1	40,8	Министерство образования и науки РК					
4.5.1.2	Доля школ, создавших условия для инклюзивного образования	%	21,8	60,0	81,7	Министерство образования и науки РК					



4.5.1.3		Доля организаций ТИПО, создавших равные условия и безбарьерный доступ для студентов с особыми образовательными потребностями	%		15,0	30,1	48,4	Министерство образования и науки РК
4.5.1.4		Доля организаций вузов, создавших равные условия и безбарьерный доступ для обучения студентов с особыми образовательными потребностями	%		12,0	50,0	100,0	Министерство образования и науки РК
4. а Создать и совершенствовать учебные заведения, учитывающие интересы детей, особые нужды инвалидов и гендерные аспекты, и обеспечить безопасную, свободную от насилия и социальных барьеров и эффективную среду обучения для всех								
4.а.1.1		Доля модифицированных учебных кабинетов современным оборудованием в организациях среднего образования, от их общего количества	%		-	*10,9	67,1	Министерство образования и науки РК
4.а.1.2		Доля 3-х сменных школ	%		1,2	1,8	2,4	Министерство образования и науки РК
4.а.1.3		Доля аварийных школ	%		0,9	0,4	0,5	Министерство образования и науки РК
								* Данные за 2019 год

Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей для женщин и девочек

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>5.2 Ликвидировать все формы насилия в отношении всех женщин и девочек в публичной и частной сферах, включая торговлю людьми и сексуальную и иные формы эксплуатации</i>									
5.2.1.1		Снижение зарегистрированных фактов бытового насилия в отношении женщин	%		-20,9*	-26,8	-48,0	Министерство внутренних дел РК, Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры РК	*Данные за 2017 год
5.2.1.2		Снижение зарегистрированных фактов насилия в отношении детей	%		-22,7*	-18,7	-20,0	Министерство внутренних дел РК, Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры РК	*Данные за 2017 год



Группа «ПРОЦВЕТАНИЕ»

Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>7.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению</i>									
7.1.2	Доля населения, пользующегося в основном чистые виды топлива и технологии	Уровень газификации населения	%		42,98	49,68	57,67	Министерство энергетики РК	
<i>7.2 К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в мировом энергетическом балансе</i>									
7.2.1	Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления	Доля электроэнергии, произведенной возобновляемыми источниками энергии в общем объеме производства электроэнергии	%	с учетом больших ГЭС без учета больших ГЭС	10,3	10,2	11,0*	БНС АСПР РК, Министерство энергетики РК	* Данные за 2020 год
<i>7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности</i>									
7.3.1	Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП	Энергоемкость ВВП	тнэ на тыс. долл. США в ценах 2010 года		0,42	0,37	0,32*	БНС АСПР РК	* Данные за 2020 год
<i>7. b К 2030 году расширить инфраструктуру и модернизировать технологии для современного и устойчивого энергоснабжения всех в развивающихся странах, в частности в наименее развитых странах, малых островных развивающихся государствах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, с учетом их соответствующих программы поддержки</i>									
7. b.1.1		Доля предприятий, внедряющих систему энергоэффективности	%		9,70	49,96	34,70*	Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК	Данные за 2020 год



Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
8.1 Поддерживать экономический рост на душу населения в соответствии с национальными условиями и, в частности, рост валового внутреннего продукта на уровне не менее 7 процентов в год в наименее развитых странах									
8.1.1	Ежегодный темп роста реального ВВП на душу населения		% к 2005 году		148,9	156,6	159,7	БНС АСПР РК	2021 год – предварительные данные
8.3 Содействовать проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест, предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности, и поощрять официальное признание и развитие микро-, малых и средних предприятий, в том числе посредством предоставления им доступа к финансовым услугам									
8.3.1.1	Доля непродуктивно занятых в общей численности занятых		%	всего	3,9	2,2	2,0	БНС АСПР РК	
				мужчины	4,4	2,3	2,3		
				женщины	3,4	2,2	1,8		
				город	2,5	1,1	1,3		
				село	5,9	3,9	3,0		
				15 лет	43,9	40,4	48,5		
				16-24 лет	5,0	2,4	2,5		
				25-28 лет	3,6	2,0	1,7		
				29-34 лет	3,7	1,9	1,7		
				35-44 лет	3,6	2,0	1,7		
	45-54 лет	3,9	2,1	2,0					

		55-64 лет		3,8	3,7	2,7							
<i>8.5 К 2030 году обеспечить полную и производительную занятость и достойную работу для всех женщин и мужчин, в том числе молодых людей и инвалидов, и равную оплату за труд равной ценности</i>													
8.5.1	Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу, возрасту и роду занятий, а также признаку инвалидности	Средний часовой заработок по полу, возрасту, ВЭД и регионам	тенге	всего	880	959	1 303	Выборочное обследование предприятий	БНС АСПР РК				
										мужчины	1 122	1 427	
										женщины	785	1 179	
										15 лет	
										16-24 лет	577	847	
										25-28 лет	764	1030	
										29-34 лет	961	1163	
										35-44 лет	1102	1258	
										45-54 лет	977	1215	
										55-64 лет	951	1163	
65 и старше	1159	1218											
8.5.2	Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту	%	всего	5,1	4,9	4,9	Выборочное обследование занятости населения	БНС АСПР РК				
										мужчины	4,4	4,3	4,2
										женщины	5,9	5,4	5,5
										город	5,0	4,9	4,9
										село	4,9	4,8	4,8
15 лет										

					16-24 лет	4,2	3,7	3,7	
					25-28 лет	4,6	4,0	3,8	
					29-34 лет	7,6	7,0	6,9	
					35-44 лет	4,5	4,3	4,4	
					45-54 лет	4,6	4,2	4,4	
					55-64 лет	5,4	5,6	5,7	
8.6 К 2020 году существенно сократить долю молодежи, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков									
8.6.1	Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков			%	всего	7,9	6,0	5,0	Выборочное обследование занятости населения
					мужчины	6,0	5,2	3,9	
					женщины	9,7	6,8	6,1	
					город	6,6	5,4	4,6	
					село	9,6	6,9	5,7	
8.8 Защищать трудовые права и содействовать обеспечению надежных и безопасных условий работы для всех трудящихся, включая трудящихся-мигрантов, особенно женщин-мигрантов, и лиц, не имеющих стабильной занятости									
8.8.1	Уровень производственного травматизма со смертельным и не смертельным исходом на 100 000 работников в разбивке по полу и миграционному статусу	Уровень производственного травматизма	на 1000 работников	0,33	0,25	0,22	Министерство труда и социальной защиты населения РК, местные исполнительные органы		
			Уровень производственного травматизма со смертельным исходом среди работников	на 1000 работников	0,05	0,03	0,03	Министерство труда и социальной защиты населения РК, местные исполнительные органы	

8.8.2	Уровень соблюдения государством трудовых прав (свободы объединений и заключения коллективных трудовых договоров) на основе документальных источников	Удельный вес предприятий, охваченных системой коллективно-договорных отношений, среди крупных и средних предприятий	%	93,1	94,4	98,1	Министерство труда и социальной защиты населения РК, местные исполнительные органы
<i>8.9 К 2030 году обеспечить разработку и осуществление стратегий поощрения устойчивого туризма, который способствует созданию рабочих мест, развитию местной культуры и производству местной продукции</i>							
8.9.1.1	ИФО ВДС, создаваемая непосредственно в туризме	в % к предыдущему году		115,3	107,2	49,5*	БНС АСПР РК Данные за 2020 год
<i>8.б К 2020 году разработать и ввести в действие глобальную стратегию обеспечения занятости молодежи и осуществить Глобальный пакт о рабочих местах Международной организации труда</i>							
8.б.1	Наличие разработанной и осуществляемой национальной стратегии молодежной занятости в качестве отдельной стратегии или в рамках национальной стратегии в области занятости	Доля молодежи, трудоустроенной на постоянные рабочие места, из числа обратившихся в центры занятости населения	%	77,0	59,30	64,30	Министерство труда и социальной защиты населения РК, местные исполнительные органы

Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
9.2 Содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и к 2030 году существенно повысить уровень занятости в промышленности и долю промышленного производства в валовом внутреннем продукте в соответствии с национальными условиями и удвоить соответствующие показатели в наименее развитых странах									
9.2.1.1		Рост производительности труда в обрабатывающей промышленности	% к предыдущему году		97,3	104,7	104,9	БНС АСПР РК	за 2021 год – предварительные данные
9.2.1.2		Рост объема экспорта продукции обрабатывающей промышленности	% к предыдущему году		76,4	101,1	127,5	Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК	за 2021 год – предварительные данные
9.4 К 2030 году модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия, сделав их устойчивыми за счет повышения эффективности использования ресурсов и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов, с участием всех стран в соответствии с их индивидуальными возможностями									
9.4.1	Выбросы CO2 на единицу добавленной стоимости	Выбросы CO2 на ВВП	кг CO2-экв/межд. доллар		0,85	0,86	0,74*	БНС АСПР РК, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	данные за 2020 год
9.5 Активизировать научные исследования, наращивать технологический потенциал промышленных секторов во всех странах, особенно развивающихся странах, в том числе путем стимулирования к 2030 году инновационной деятельности и значительного увеличения числа работников в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в расчете на 1 миллион человек, а также государственных и частных расходов на НИОКР									
9.5.1	Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП	Внутренние затраты на НИОКР в процентном отношении к ВВП	%		0,17	0,12	0,13	БНС АСПР РК	за 2021 год – предварительные данные



9.5.1.1		Доля расходов бизнеса в общем объеме затрат на НИОКР	%	40,1	42,9	35,0	БНС АСПР РК, Комитет науки МОН	за 2021 год – предварительные данные
9.5.2	Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	Количество специалистов-исследователей (в эквиваленте полной занятости), выполнявших НИОКР	человек на 1 000 000 жителей	778	668	630	БНС АСПР РК	
9.b Поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий в развивающихся странах, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению добавленной стоимости в сырьевых отраслях								
9.b.1	Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологических и высокотехнологических отраслей в общем объеме добавленной стоимости	Доля ВДС среднетехнологических и высокотехнологических отраслей в общем объеме ВДС	%	1,2	1,4	2,1	БНС АСПР РК	за 2021 год – предварительные данные
9.c Существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году								
9.c.1	Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям		%	Стандарт GSM (процент охвата населения сетью сотовой связи)	96,6	96,6	БНС АСПР РК	Выборочное обследование по использованию ИКТ домашними хозяйствами
				Стандарт UMTS (процент охвата населения сетью сотовой связи 3G)	72,7	87,9		

Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
10.1 К 2030 году постепенно достичь и поддерживать рост доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения на уровне, превышающем средний по стране									
10.1.1	Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом		% к предыдущему году	Расходы домохозяйств на душу населения Доходы домохозяйств на душу населения Расходы домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения Доходы домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения	103,7 105,5 103,1 103,6	110,5 110,2 111,1 111,8	113,0 111,4 113,3 109,8	БНС АСПР РК	
10.4 Принять соответствующую политику, особенно бюджетно-налоговую политику и политику в вопросах заработной платы и социальной защиты, и постепенно добиваться обеспечения большего равенства									
10.4.1	Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда		%		32,2	30,5	30,9	БНС АСПР РК	за 2021 год – предварительные данные
10.5 Совершенствовать методы регулирования и мониторинга глобальных финансовых рынков и учреждений и более последовательно применять такие методы									
10.5.1	Показатели финансовой устойчивости	Отношение государственного долга к ВВП	%		22,1	24,9	27,4	Министерство финансов РК	за 2021 год – предварительные данные



10.5.1.1	Дефицит государственного бюджета	млн. тенге	-915704,8	-833072,3	-2806150,2*	Министерство национальной экономики РК	Данные за 2020 год
<i>10.a Проводить в жизнь принцип особого и дифференцированного режима для развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в соответствии с соглашениями Всемирной торговой организации</i>							
10.a.1	Доля товарных позиций наименее развитых стран и развивающихся стран, к которым применяются нулевые тарифы	%	21,4	21,8	22,4	Министерство торговли и интеграции РК	
	Доля товарных позиций, предоставляемых наименее развитым странам и развивающимся странам, к которым применяются тарифные преференции						

Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
11.2.1.1		Доля дорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии	%	Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Западно-Казахстанская Жамбылская Карагандинская Костанайская Кызылординская Мангистауская Павлодарская Северо-Казахстанская Туркестанская Восточно-Казахстанская	66,0 46,3 77,6 47,0 26,0 74,0 74,5 62,0 62,0 84,0 76,0 53,0 77,0 76,0	70,3 53,0 78,1 54,0 28,7 80,1 76,0 66,0 63,5 92,0 80,0 61,0 71,2 78,1	82,0 66,0 89,0 70,0 39,0 95,0 89,0 80,0 75,0 95,0 90,0 74,0 87,0 89,0	Местные исполнительные органы, Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК	



					г. Нур-Султан	71,1	76,0	x	
					г. Алматы	65,0	70,0	x	
					г. Шымкент	40,4	53,7	x	
11.3 К 2030 году расширить масштабы открытой для всех и экологически устойчивой урбанизации и возможности для комплексного и устойчивого планирования населенных пунктов и управления ими на основе широкого участия во всех странах									
11.3.1	Соотношение темпов застройки и темпов роста населения	Обеспеченность жильем на одного проживающего	кв.м.	всего	21,0	21,9	23,2	Информационная система «Статистический регистр жилищного фонда»	БНС АСПР РК, Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК
				город	23,5	24,2	25,5		
				село	17,8	18,6	18,8		
11.4 Активизировать усилия по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия									
11.4.1	Общая сумма расходов в расчете на душу населения на цели сохранения и защиты всего культурного и природного населения в разбивке по источникам финансирования (частные, государственные), типу наследия (культурное, природное) и уровню государственной подведомственности (национальный, региональный и местный/муниципальный)	Доля памятников истории и культуры республиканского значения, на которых проведены научно-реставрационные работы, от общего количества памятников истории и культуры республиканского значения	%		14	12	4,4	Министерство культуры и спорта РК	
11.6 К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчете на душу населения, в том числе посредством выделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов									



11.6.1	Доля коммунально-бытовых твердых отходов, которые собираются и удаляются на контролируемых объектах, от общей массы коммунально-бытовых твердых отходов, в разбивке по городам	Обеспечение населения услугами по сбору и вывозу отходов	%	66,4 (2016 г.)	80,0	82,0	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Местные исполнительные органы
11.6.1.1		Доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию	%	1,8	11,5	21,1	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Местные исполнительные органы
11.6.1.2		Доля полигонов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным нормам	%	15,0 (2016 г.)	17,5	20,0	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Местные исполнительные органы
11.6.2	Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере городов (в пересчете на численность населения)	Среднегодовая концентрация взвешенных частиц PM 2.5 и PM 10 в атмосферном воздухе (мг/м3) в городах, где ведутся наблюдения	мг/метр куб				Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Местные исполнительные органы
		Взвешенные частицы PM-2,5					
		г. Нур-Султан		-	0,02	0,036	
		г. Кокшетау		-	0,0023	0,038	
		г. Степногорск		0,006	-	0,0179	
		СКФМ «Боровое»		0,026	0,048	0,0377	



ЩБКЗ	0,074	0,02	0,0272
п. Сарыбулак	-	0,01	-
г. Актобе	0,018	0,017	0,1257
г. Алматы	-	0,015	0,036
г. Талдықорган	-	-	0,06
г. Атырау	0,014	0,01	0,088
г. Кульсары	-	-	-
г. Усть-Каменогорск	-	-	0,025
г. Риддер	-	-	-
г. Семей	0,024	0,025	-
п. Глубокое	0,0175	0,0328	0,019
г. Зырянск	-	0,00001	-
г. Тараз	-	-	0,03
г. Жанатас	0,011	0,017	0,002
г. Каратау	0,003	0,037	-
г. Чу	0,023	0,038	0,002
п. Кордай	0,02	0,005	-
г. Уральск	-	0,023	0,004
г. Аксай	-	-	-



п. Березовка	0,0078	-	-	-
п. Январцево	0,011	-	-	-
г. Караганда	0,06	0,11	0,152	
г. Балхаш	0,0338	-	0,09	
г. Жезказган	0,002	-	-	
г. Сарань	0,0272	0,017	-	
г. Темиртау	-	-	0,036	
г. Костанай	-	-	0,1	
г. Рудный	-	-	-	
п. Карабалык	0,0131	0,01	-	
г. Аркалык	-	-	0,0105	
г. Житикара	-	-	0,0042	
г. Лисаковск	-	-	0,0033	
г. Кызылорда	-	0,01	0,0013	
п. Акай	-	-	-	
п. Торетам	-	-	-	
г. Актау	0,016	0,009	0,01	
г. Жанаозен	-	-	-	
п. Бейнеу	0,017	0,005	-	



г. Павлодар	0,016	0,0046	0,01		
г. Экибастуз	0,015	0	-		
г. Ақсу	-	-	-		
г. Петропавловск	0,009	0,01	0,002		
г. Шымкент	0,019	0,04	0,023		
г. Туркестан	-	-	-		
г. Кентау	0,011	0,006	-		
Взвешенные частицы PM-10					
г. Нур-Султан	0,056	0,02	0,047		
г. Кокшетау	0,1156	0,004	0,047		
г. Степногорск	0,0184	-	0,0196		
СҚФМ «Боровое»	0,029	0,05	0,0385		
ЩБКЗ	0,076	0,02	0,0283		
п. Сарыбулак	-	0,01	-		
г. Ақтобе	0,049	0,028	0,098		
г. Алматы	0,06	0,03	0,047		
г. Талдықорған	0,241	-	0,041		
г. Атырау	0,043	0,022	0,0083		
г. Кульсары	0,033	-	0,0021		



г. Усть-Каменогорск	0	0,04	0,028	
г. Риддер	0	0,04	0,019	
г. Семей	0,021	0,03	0,01	
п. Глубокое	0,0347	0,03	0,028	
г. Зырянск	-	0,00003	0,002	
г. Тараз	0,045	0,028	0,035	
г. Жанатас	0,034	0,03	0,004	
г. Каратау	0,005	0,06	0,06	
г. Чу	0,082	0,06	0,001	
п. Кордай	0,052	0,011	0,011	
г. Уральск	0,0626	0,01	0,01	
г. Аксай	0,035	0	0,008	
п. Березовка	0,0244	-	-	
п. Январцево	0,0238	-	-	
г. Караганда	0,053	0,11	0,16	
г. Балхаш	0,0357	-	0,16	
г. Жезказган	0,005	-	0,09	
г. Сарань	0,0421	0,02	0,0667	
г. Темиртау	0	-	0,063	



г. Костанай	0,085	0,04	0,05		
г. Рудный	0,016	0	0		
п. Карабалык	0,0298	0,02	0,03		
г. Аркалык	0,06	0,012	0,0146		
г. Житикара	0,02	0,033	0,0086		
г. Лисаковск	0,007	0,026	0,0059		
г. Кызылорда	0,029	0,0054	0,0142		
п. Акай	0,0002	-	-		
п. Торегам	0,0006	0	0		
г. Актау	0,063	0,032	0,1		
г. Жанаозен	0,046	0	0,02		
п. Бейнеу	0,0807	0,011	0,06		
г. Павлодар	0,039	0,0066	0,04		
г. Экибастуз	0,022	0,0057	0,02		
г. Аксу	0,023	-	0,02		
г. Петропавловск	0,012	0,01	0,006		
г. Шымкент	0,057	0,053	0,036		
г. Туркестан	0,149	-	-		
г. Кентау	0,007	0,008	0		



Группа «ПЛАНЕТА»

Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех									
6.1.1	Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности	Доступ населения к услугам водоснабжения	%	город село	87,0 51,5	94,5 59,9	98,1 93,0	Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК	
6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении									
6.2.1	Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) устройства для мытья рук с мылом и водой	Охват населения очисткой сточных вод	%	город село	- 8,6	68,7 8,6	75,7 ...	Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК	
6.3 К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире									
6.3.1	Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод	Доля очищенных сточных вод путем полной биологической очистки (включая доочистку) в общем объеме пропущенных сточных вод	%		82,6	79,7	73,2	БНС АСПР РК	

6.3.2	Доля водоемов с хорошим качеством воды	Доля водных объектов с хорошим качеством воды	%	9,3	3,6	31,77	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Министерство здравоохранения РК	
6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды								
6.4.1	Динамика изменения эффективности водопользования	Динамика изменения эффективности водопользования по видам экономической деятельности	доллар в ценах 2015 года/м ³	7,970	7,200	7,380	БНС АСПР РК, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Министерство сельского хозяйства	Данные за 2019 год
				0,038	0,035	0,039		
				сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство				
				9,296	11,511	11,519		
				промышленность				
				69,206	31,367	31,354		
				прочие виды деятельности				
				-14,2 (базовый 2016 г.)	17,5	2,5		
				Изменение эффективности водопользования (темп прироста по отношению к предыдущему году), процент				
				сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	6,1	11,4		
				-2,6 (базовый 2016 г.)				



				промышленность	-14,1 (базовый 2016 г.)	3,1	-0,2	
				прочие виды деятельности	-66,9 (базовый 2016 г.)	87,0	0,0	
6.4.2	Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды, процент	%			30,01 (базовый 2016г.)	32,65	32,62	Данные за 2019 год
6.5 К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества								
6.5.1	Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами	%			30,0 (базовый 2017г.)		46,0*	* Данные за 2020 год
6.5.2	Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования	%			73,0 (базовый 2017 г.)		63,2*	Данные публикуются раз в 3 года. * Данные за 2020 год
6.6 К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор. лесов, водно-болотных угодий, рек, водноносных slopes и озер								
6.6.1	Динамика изменения площади, связанных с водой, экосистем	Качество воды	%	Состояние	5,36	...	5,36	Статистически е данные, подготовленные е ЮНЕП на основе
				мутности				
			количес во	Пострадали	3 из 56 озер	...	3 из 56 озер	



	Озера и реки	%	Постоянная динамика воды	-9,86	...	-9,17	наблюдений Земли и моделированы					
								км ²	-	...	-15651,02	
								%	Сезонная динамика воды	147,99	...	86,35
								км ²	24589,00	...	21874,52	
								%	Динамика минимальной водности	-0,62	...	-1,84
								км ²		-38,00	...	-113,89
								%	Динамика максимальной водности	-0,15	-0,47
								км ²		-10,00	...	-31,65
								км ²	Водно-болотные угодья	20859,63	...	20859,63
								км ²	Мангровые заросли	не обнаружены	...	не обнаружены
6. b Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии												
6. b.1	Доля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии	%	Доля бассейновых советов, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами	100,0 (базовый 2017 г.)	100,0	100,0	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК					



Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
12.4 К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду									
12.4.1	Число сторон международных многосторонних экологических соглашений по опасным и иным химическим веществам и отходам, выполняющих свои обязательства и обязанности по передаче информации в соответствии с требованиями каждого соглашения, процент		%	а) Базельская конвенция б) Роттердамская конвенция в) Стокгольмская конвенция г) Монреальский протокол	33,3 41,2 33,3 100,0	- - - -		Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Министерство иностранных дел РК	
12.4.2	а) Образование опасных отходов на душу населения и б) доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки	Образование опасных отходов (всех уровней опасности) на душу населения	тонн на душу населения	всего из них: опасные отходы ("красного" и "янтарного" уровней опасности) на душу населения, кг на душу населения	14,34 4161,2	8,20 226,0	7,40* 182,8*	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	*Данные за 2020 год
12.5 К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному									
12.5.1	Национальный уровень переработки отходов, масса утилизированных материалов в тоннах	Доля переработки и утилизации отходов производства к их образованию	%		23,12	32,20	38,23	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	
12.5.1.1		Доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию	%		1,80	11,51	21,10	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, местные исполнительные органы	



Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>13.1 Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах</i>									
13.1.2	Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы				Министерство по чрезвычайным ситуациям РК национальным координатором по реализации данной программы с 2017 г.			Министерство по чрезвычайным ситуациям РК	



Цель 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>14.3 Минимизировать и ликвидировать последствия закисления океана, в том числе благодаря развитию научного сотрудничества на всех уровнях</i>									
14.3.1	Средняя кислотность (pH) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб	Среднее значение водородного показателя (pH) морской воды, измеряемое в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб (Каспийское море)			8,14	8,26	7,45	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	
<i>14.5 К 2020 году охватить природоохранными мерами по крайней мере 10 процентов прибрежных и морских районов в соответствии с национальным законодательством и международным правом и на основе наилучшей имеющейся научной информации</i>									
14.5.1	Доля охраняемых морских районов	Доля государственной заповедной зоны северной части Каспийского моря, озерных экосистем от общей доли особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	%		2,67 (базовый 2017 г.)	2,67	2,67	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	
<i>14.7 К 2030 году повысить экономические выгоды, получаемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами от экологически рационального использования морских ресурсов, в том числе благодаря экологически рациональной организации рыбного хозяйства, аквакультуры и туризма</i>									
14.7.1	Экологически рациональный рыбный промысел в процентах от ВВП в малых островных развивающихся государствах, в наименее развитых странах и во всех странах	Доля «Рыболовства и аквакультуры» в ВВП	%		0,2	0,2	0,2*	БНС АСПР РК, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	2021 год – предварительные данные

Цель 15. Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Деагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>15.1 К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водноболотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений</i>									
15.1.1	Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши		%		4,6	4,7	5,0	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, Министерство сельского хозяйства РК	
15.1.2	Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем	Доля особо охраняемых природных территорий	%		9,3	9,6	9,6	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	
<i>15.2 К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире</i>									
15.2.1	Прогресс в переходе на не истощительное ведение лесного хозяйства	Площадь территории, покрытой лесом	Тыс. га		12652,4	12933,1	13635,3	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК	
		Запасы наземной биомассы в лесах	млн, м ³		412,2	428,6			
		Изменение чистой площади лесов	Тыс. га		25,4	29,6	318,4		

	Доля лесной площади, находящейся в охраняемых законом зонах	%	100,0	100,0	100,0	
	Доля площади лесов, в отношении которых разработан долгосрочный план управления лесным хозяйством	%	100,0	100,0	100,0	
15.3 К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель						
15.3.1	Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель	тыс. га	29 320,1	29 320,1	29 320,1	Министерство сельского хозяйства РК
15.4 К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития						
15.4.1	Доля важных с точки зрения биологического разнообразия горных районов, находящихся под охраной	%	19,4	19,8	18,2	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, местные исполнительные органы

Группа «МИР»

Цель 16. Содействие построению миролюбивых и открытых обществ в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>16.1 Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире</i>									
16.1.1	Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту	Число потерпевших от умышленных убийств на 100 000 человек	на 100 000 человек	всего мужчины женщины 0-17 лет 18-24 лет 25-54 лет 55-59 лет 60 лет и старше	4,9 7,2 2,9 0,9 5,8 8,6 9,2 4,9	4,4 6,5 2,5 0,6 5,1 9,2 6,3 4,9	3,0 4,6 1,4 0,1 2,1 5,9 5,2 3,7	БНС АСПР РК	
16.1.4	Доля лиц, которые считают что в их районе находятся на улице в одиночестве безопасно	Доля людей, чувствующих себя в безопасности или небезопасности, когда они идут одни по улице в своем районе	процент	всего в полной безопасности достаточно безопасно не безопасно совсем не безопасно затруднились ответить	100,0 42,4 48,7 8,9	100,0 49,6 42,8 5,4	100,0 58,8 38,1 2,3	БНС АСПР РК	Выборочное обследование "Уровень доверия населения к правоохранительным органам". Данные за 2016, 2019 и 2021гг.



16.2 Положить конец надругательствам, эксплуатациям, торговле и всем формам насилия и пыток в отношении детей								
16.2.2	Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации	Число потерпевших, связанных с торговлей людьми на 100 000 человек	на 100 000 человек		2,5	1,3	1,1	Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной Прокуратуры РК, БНС АСПР РК
16.3 Содействовать верховенству права на национальном и международном уровнях и обеспечить всем равный доступ к правосудию								
16.3.3.2	Уровень доверия к правоохранительным органам, в разбивке по органам	процент	Органам прокуратуры можно доверять	полностью согласен/согласна	-	45,9	37,7	Выборочное обследование "Уровень доверия населения к правоохранительным органам". Данные за 2016, 2019 и 2021гг.
				частично согласен/согласна	-	43,4	27,3	
				частично не согласен/согласна	-	1,6	3,0	
				полностью не согласен/согласна	-	1,0	1,7	
				никогда не сталкивались с данной структурой	-	8,1	30,3	
Органам полиции можно доверять				полностью согласен/согласна	-	38,3	41,0	



Группа «ПАРТНЕРСТВО»

Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Код	Глобальный показатель ООН	Национальный показатель	Ед. изм.	Дезагрегация	2015	2018	2021	Источник данных	Примечание
<i>17.3 Мобилизовать дополнительные финансовые ресурсы из самых разных источников для развивающихся стран</i>									
17.3.1.3		Отношение валового притока прямых инвестиций в Казахстан от иностранных прямых инвесторов к ВВП	процент		8,33	2,23	9,98*	БНС АСПР РК, Министерство национальной экономики РК	* Данные за 2020 г.
<i>17.14 Сделать более последовательной политику по обеспечению устойчивого развития</i>									
17.14.1	Число стран, в которых созданы механизмы для повышения согласованности политики в области устойчивого развития			В целях повышения согласованности политики в области устойчивого развития в ноябре 2018 г. был создан при Правительстве РК Координационный совет по продвижению Целей устойчивого развития в РК. В целях осуществления эффективного мониторинга в июне 2021 года создан Комитет по мониторингу ЦУР под руководством Министерства национальной экономики РК. Также активно работают Межведомственные рабочие группы, которые состоят из представителей Госорганов, международных и неправительственных организаций				Министерство национальной экономики РК, Министерство иностранных дел РК	
<i>17.16 Укреплять глобальное партнерство в интересах устойчивого развития, дополняемое партнерствами с участием многих заинтересованных сторон, которые мобилизуют и распространяют знания, опыт, технологии и финансовые ресурсы, с тем что бы поддерживать достижение целей в области устойчивого развития во всех странах, особенно в развивающихся странах</i>									
17.16.1	Число стран, сообщающих о прогрессе в деле применения механизмов контроля за эффективностью развития с участием многих заинтересованных сторон, которые служат подспорьем в достижении целей устойчивого развития			В целях повышения согласованности политики в области устойчивого развития в ноябре 2018 г. был создан при Правительстве РК Координационный совет по продвижению Целей устойчивого развития в РК. В целях осуществления эффективного мониторинга в июне 2021 года создан Комитет по мониторингу ЦУР под руководством Министерства национальной экономики РК. Также активно работают Межведомственные рабочие группы, которые состоят из представителей Госорганов, международных и неправительственных организаций				Министерство национальной экономики РК, Министерство иностранных дел РК	

ОРГАНИЗАЦИИ, ПРИНИМАВШИЕ УЧАСТИЕ В ФОРМИРОВАНИИ ДОБРОВОЛЬНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЗОРА

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

Канцелярия Премьер-Министра Республики Казахстан

Секретариат Национальной комиссии по делам женщин и семейно-демографической политике при Президенте Республики Казахстан

Национальный центр по правам человека Республики Казахстан

Верховный суд Республики Казахстан

Генеральная прокуратура Республики Казахстан

Национальный Банк Республики Казахстан

Агентство Республики Казахстан по противодействию коррупции

Агентство Республики Казахстан по делам государственной службы

Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка

Агентство Республики Казахстан по финансовому мониторингу

Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

Министерство национальной экономики Республики Казахстан

Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан

Министерство просвещения Республики Казахстан

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК

Министерство внутренних дел Республики Казахстан

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Министерство обороны Республики Казахстан

Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

Министерство финансов Республики Казахстан

Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

Министерство культуры и спорта Республики Казахстан
Министерство иностранных дел Республики Казахстан
Министерство энергетики Республики Казахстан
Министерство юстиции Республики Казахстан
Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
Комитет по охране прав детей Министерства образования и науки Республики Казахстан
Комитет рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Комитет по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстана
Акимат Акмолинской области
Акимат Актюбинской области
Акимат Алматинской области
Акимат Атырауской области
Акимат Западно-Казахстанской области
Акимат Жамбылской области
Акимат Карагандинской области
Акимат Костанайской области
Акимат Кызылординской области
Акимат Мангистауской области
Акимат Павлодарской области
Акимат Северо-Казахстанской области



Акимат Туркестанской области

Акимат Восточно-Казахстанской области

Акимат г. Нур-Султан

Акимат г. Алматы

Акимат г. Шымкент

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

Ассоциация развития гражданского общества («АРГО»)

Гражданский Альянс Казахстана

ИК «Astana Invest»

Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов

НОЦ «Зеленая Академия»

Национальный офис Enactus Kazakhstan

ОФ «Камеда»

ОФ «Центр изучения и сохранения биоразнообразия»

Фонд устойчивого развития сельских территорий

ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

АО «Институт экономических исследований»

АО «Казахстанская фондовая биржа»

АО «Центр развития торговой политики «QazTrade»

Институт прикладных исследований Академии государственного управления при Президенте РК

Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина

Компания бренда AIKEN

НК «Казахстан инжиниринг»

НПП «Атамекен»

ООО «Сибэкоцентр»

ТОО СП «CCI Kazakhstan»

ТОО «КаР-Тел»

ТОО «PWC»

ТОО «СарыаркаАвтоПром»

ТОО «Applied Economics Research Centre»

ТОО «The Ecolomist»

Центр зеленых финансов МФЦА

Центр исследования прав человека, инклюзии и гражданского общества
Евразийского технологического университета

Центр поддержки гражданских инициатив

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

Представительство Европейского Союза в Казахстане

Организация Объединенных Наций в Казахстане

Программа развития ООН в Казахстане

Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) в Казахстане

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) в Казахстане

«ООН-женщины» в Казахстане

Управление Верховного комиссара ООН по правам человека ООН

Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев в Казахстане

Субрегиональное отделение ЭСКАТО по Северной и Центральной Азии

Программа Добровольцев ООН в Казахстане

Проект SWITCH-Asia



Министерство национальной экономики
Республики Казахстан,
Z05K5K8, г. Нур-Султан
проспект Мәңгілік ел 8,
Дом Министерств, 7 подъезд
Сайт: <https://economy.gov.kz>



АО «Институт экономических исследований»
Республика Казахстан,
Z05F4A0, г. Нур-Султан,
улица Темірқазық 65, Экономика үйі
Телефон: +7 (7172) 99-97-97
Сайт: <http://economy.kz>

