

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ДАЙДЖЕСТ

ECONOMIC  
RESEARCH  
INSTITUTE  
QAZAQSTAN

NATIONAL ECONOMY:  
**OECD** #4 2023



Астана **Апрель 2023**

Ежемесячный дайджест событий ОЭСР подготовлен АО «Институт экономических исследований» на основе базы данных ОЭСР и охватывает ключевые новости за предыдущий месяц, статистику ОЭСР, а также обзор актуальных аналитических материалов ОЭСР.

Кроме того, в дайджест включен график предстоящих мероприятий рабочих органов ОЭСР, участником которых является Республика Казахстан.

Подготовлен для ознакомления на основе информации, опубликованной на <https://www.oecd.org/>.

## Содержание

OECD Life.....	4
Стандарты ОЭСР .....	5
Статистика ОЭСР .....	6
Обзоры/отчеты ОЭСР .....	12
Образование проигрывает гонку с технологиями? Прогресс ИИ в математике и чтении .....	12
Прогноз ОЭСР по науке, технологиям и инновациям, 2023 г.: Обеспечение переходных процессов во времена потрясений .....	13
Создание рабочих мест и местное экономическое развитие до 2023: Преодоление «великого зеленого разрыва» .....	14
Экономический прогноз ОЭСР, промежуточный отчет, март 2023: неустойчивое восстановление.....	15
Предстоящие мероприятия ОЭСР на апрель 2023.....	17

# OECD Life

**На 93-сессии Комитета по стали ОЭСР, состоявшейся 13-14 марта 2023 года, заместители председателя Комитета Шерил Груневег и Ливен Топ сделали заявление.**

Комитет по стали ОЭСР выразил глубокую обеспокоенность по поводу конфликта России и Украины и его влияния на мировые рынки стали, что способствует продолжающейся стагнации в мировой торговле сталью, сбоям на рынках сырья и росту неопределенности на рынке.

Делегаты согласились с тем, что Комитет готов поддержать Украину, давнего члена Комитета, в реконструкции и обезуглероживании ее сталелитейной промышленности.

Последствия конфликта сказываются на международном уровне через цепочку поставок стали и привели к увеличению числа экспортных ограничений на сырье для производства стали, такого как лом.

Эти события усугубляют и без того плохую конъюнктуру рынка стали, вызванную множеством сопутствующих факторов, в том числе возросшим ценовым давлением на производителей стали и постоянно растущими избыточными мощностями по производству стали.

Отвечая на эти вызовы, Комитет запустил Глобальную обсерваторию цепочки поставок стали, призванную помочь членам и отраслям в мониторинге рынков сырья и связанных с ними политических мер в режиме реального времени, предоставляя платформу для поис-

ка решений и снижения рисков и уязвимостей.

Комитет также обсудил свою роль и амбициозную программу работы по обезуглероживанию стали, а также то, как его мандат по обеспечению равных условий и открытых рынков может поддержать эту фундаментальную трансформацию отрасли, которая происходит с помощью различных инструментов и с разной скоростью во всем мире.



# Стандарты ОЭСР



**Дания должна срочно активизировать свои усилия по борьбе со взяточничеством за рубежом, считает Рабочая группа ОЭСР по борьбе со взяточничеством.**

Дания уделяет недостаточно внимания предотвращению, выявлению и наказанию взяточничества за рубежом, согласно новому отчету Рабочей группы ОЭСР по взяточничеству.

Это может быть связано с широко распространенным мнением о низком уровне коррупции в стране и отсутствии понимания значительной уязвимости датских компаний перед рисками взяточничества из-за рубежа.

Несмотря на то, что Дания впервые была осуждена за подкуп иностранных должностных лиц, в докладе выражается растущая обеспокоенность по поводу нехватки ресурсов, выделяемых на борьбу с подкупом иностранных должностных лиц, и последствий этого для деятельности правоохранительных органов.

С 2000 года лишь одна датская компания была осуждена за подкуп иностранных должностных лиц, и ни одно лицо так и не было осуждено.

В докладе также отмечены положительные достижения. В 2019г. Дания впервые была осуждена за взяточничество за рубежом. Датская компания признала, что не смогла предотвратить взяточничество за рубежом со стороны своих дочерних компаний, и была оштрафована на 197 500 000 датских крон (26,5 млн долл. США). Дания также усилила свой режим борьбы с отмыванием денег и усилила защиту осведомителей.

**Для расширения возможностей Дании по предотвращению и борьбе с подкупом иностранных должностных лиц Рабочая группа вынесла следующие рекомендации:**

- Разработать комплексную национальную политику или стратегию по борьбе со взяточничеством за границей;
- Заблаговременно выявлять, расследовать и преследовать в судебном порядке взяточничество за границей;
- Уточнить правовую основу исключения в отношении небольшого платежа за упрощение формальностей в отношении преступления подкупа иностранного гражданина;
- Принять четкую и прозрачную основу для несудебных решений;
- Ужесточить санкции за ложную отчетность и преступления, связанные с отмыванием денег, связанными со взяточничеством за границей;
- Продолжать повышать осведомленность о подкупе иностранных граждан и Конвенции.

# Статистика ОЭСР

## Уровень инфляции на потребительские цены ОЭСР, январь 2023

Инфляция снизилась до 9,2% в январе 2023г. с 9,4% в декабре 2022г. Снижение инфляции в период с декабря по январь было зафиксировано в половине стран ОЭСР. При этом самые высокие темпы инфляции зафиксированы в Венгрии, Латвии, Литве и Турции (более 20%).

Инфляция цен на энергоносители в ОЭСР в январе 2023г. достигла самого низкого показателя с марта 2021г., то есть 16,4%, в сравнении с декабрем 2022г., показатель которого составлял 18,2%. Замедление цен на энергоносители в январе 2023г. наблюдается в Бельгии, Дании, Италии, и Турции. Объясняется это резким ростом индекса потребительских цен на энергоносители.

Инфляция на продукты питания снизилась в странах ОЭСР до уровня 15,2% с 15,6% в декабре 2022г., в то время как инфляция без учета продуктов оставалась стабильной.

### Страны Европы

В еврозоне инфляция снизилась до 8,7% в январе 2023г. с 9,2% в декабре 2022г. При этом инфляция на энергоносители продолжает снижаться, но инфляция на продукты питания и энергии немного увеличилась.

### США, Канада

Уровень инфляции в Канаде за отчетный период года снизился с 6,8% до

5,9%. Ситуация в США показывает снижение инфляции с 6,5% до 6,4% за аналогичный период.

### Страны G7

В регионе G7 инфляция в целом остается стабильной. Среди стран «Большой семерки» инфляция снизилась в Италии, Канаде и Великобритании, а в других странах как Германия, Япония и Франция наблюдалось повышение, в то время как в США инфляция оставалась стабильной.

### Вывод

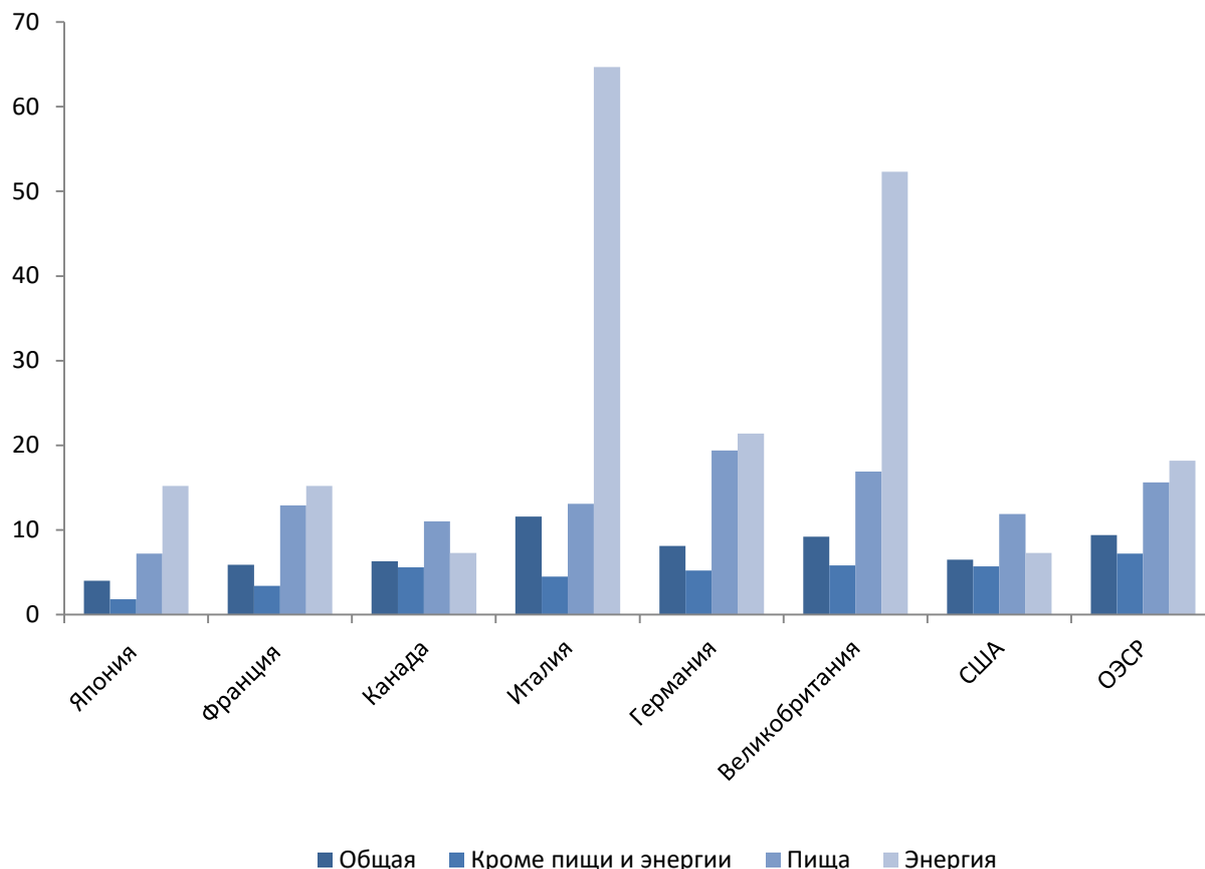
Инфляция в январе 2023г. установленная индексом потребительских цен снизилась до 8,7% по сравнению с месяцем ранее, показатель которого составлял 9,2%. Инфляция на энергоносители продолжала снижаться, в то время как инфляция на продукты питания и товары немного увеличилась.

Предварительная оценка Евростата для зоны евро в январе 2023г. указывает на дальнейшее снижение инфляции в годовом исчислении, также наблюдается резкое снижение инфляции цен на энергоносители и небольшой рост инфляции без учета продуктов питания и энергоресурсов.

Инфляция в годовом исчислении в G20 на сегодняшний день остается стабильной. В январе 2023г. она достигла отметки 8,4%. За пределами ОЭСР инфляция в годовом исчислении снизилась в Индонезии и Южной Африке и выросла в Аргентине, Китае, Индии,

стабильной остается в ОАЭ и Бразилии.

## Уровень инфляции на потребительские цены ОЭСР



## Уровень безработицы, январь 2023

Уровень безработицы в странах ОЭСР оставался на уровне 4,9% в январе 2023г., что является рекордно низким седьмым месяцем подряд с начала серии в 2001г.

Уровень безработицы оставался стабильным в 12 из 38 стран ОЭСР, но был близок к своему рекордно низкому уровню только в 7 странах, включая Канаду, Францию, Германию и США.

Число безработных сократилось до 33,2 млн человек, оставаясь близко к

рекордно низкому уровню, достигнутому в июле 2022г.

## Страны Европы

В Европейском союзе и зоне евро уровень безработицы оставался стабильным, близким к рекордно низкому уровню, составлявшему 6,1% и 6,7% соответственно.

Уровень безработицы оставался стабильным или снизился в половине стран еврозоны. Наибольшее снижение наблюдалось в Греции, где уровень безработицы достиг самого низкого уровня с декабря 2009г., вернувшись к тенденции снижения, наблюдавшейся с января 2022г. В Литве и

Португалии был зафиксирован заметный рост.

### **США, Канада, Мексика**

В январе 2023г. уровень безработицы продолжал снижаться в США и Мексике и составил 3,4% и 2,9% соответственно. При этом, в США был зафиксирован рекордно на низком уровне с начала наблюдения в 2001г.

В Канаде уровень безработицы оставался стабильным на уровне 5%.

### **Япония, Корея, Турция**

Уровень безработицы в Кореи, Японии и Турции снизился, составив 2,9%, 2,4% и 9,7% соответственно.

### **Безработица среди молодежи (15-24 лет)**

Уровень безработицы среди молодежи ОЭСР в январе 2023г. оставался стабильным на отметке 10,9%.

Наибольший уровень безработицы среди молодежи зафиксирован в Испании на отметке 29,6%, а наименьший - в Японии на уровне 4,5%.

### **Безработица среди мужчин и женщин ОЭСР**

В январе 2023г. уровень безработицы среди женщин в странах ОЭСР немного снизился с 5,2% до 5,1%, что теперь на 0,5 процентного пункта выше уровня безработицы среди мужчин, который оставался в целом стабильным (4,6%).

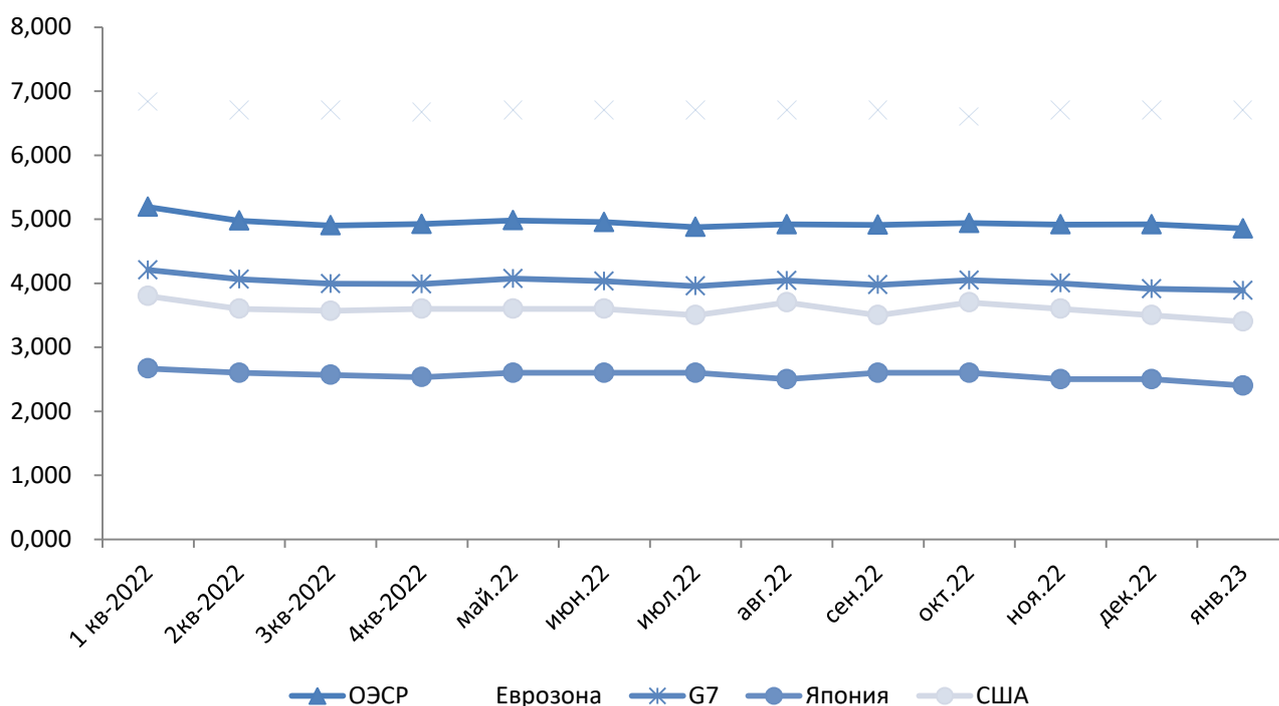
Однако совокупный гендерный разрыв между женщинами и мужчинами в странах ОЭСР скрывает большие различия между странами. По сравнению с мужчинами уровень безработицы среди женщин был выше в 18 странах ОЭСР, при этом самые большие гендерные разрывы были зарегистрированы в Колумбии, Коста-Рике, Греции, Испании и Турции.

Напротив, уровень безработицы среди женщин был ниже в 16 странах ОЭСР. Гендерного разрыва в январе 2023г. не наблюдалось в Австрии, Венгрии, Мексике и Норвегии.

### **Вывод**

В целом необходимо отметить, что седьмой месяц подряд наблюдается стабильность уровня безработицы в странах ОЭСР на рекордно низком уровне с начала наблюдения в 2001г.

## Уровень безработицы в ОЭСР



## ВВП стран G20, 4 квартал 2022

Согласно предварительным оценкам, валовой внутренний продукт (ВВП) в зоне G20 в четвертом квартале 2022г. вырос всего на 0,3% по сравнению с 1,4% в предыдущем квартале. Это замедление положило конец волатильному году для стран G20, в котором рост ВВП снизился с 0,7% в первом квартале 2022г. до минус 0,2% во втором квартале, перед тем как снова вырасти и упасть в третьем и четвертом кварталах соответственно.

Спад в странах G20 в четвертом квартале 2022г., а также волатильность предыдущего года в основном отражали тенденции в Китае, на долю которого приходилась почти четверть общего ВВП G20. Рост в Китае упал с 3,9% в 3 квартале 2022г. до нуля в 4 квартале, поскольку ослабление ограничений по COVID-19 повлекло за собой быстрое

распространение инфекции, затронувшее различные отрасли экономики.

Рост ВВП также замедлился или стал отрицательным в большинстве других стран G20 в четвертом квартале 2022г. В Южной Африке ВВП сократился на 1,3% после роста на 1,8% в третьем квартале. ВВП также сократился в Германии и Корее (минус 0,4% в обеих странах), Бразилии (минус 0,2%) и Италии (минус 0,1%).

В то же время, ВВП сравнительно быстро рос в Индонезии (2,2%) и Саудовской Аравии (1,3%). В Турции ВВП вырос на 0,9% после небольшого сокращения в третьем квартале 2022г. В Еврозоне, Канаде, Японии и Великобритании рост в четвертом квартале сохранил статус-кво.

### Вывод

Первоначальные оценки годового роста ВВП указывают на то, что ВВП продолжал расти в зоне G20 в 2022г.

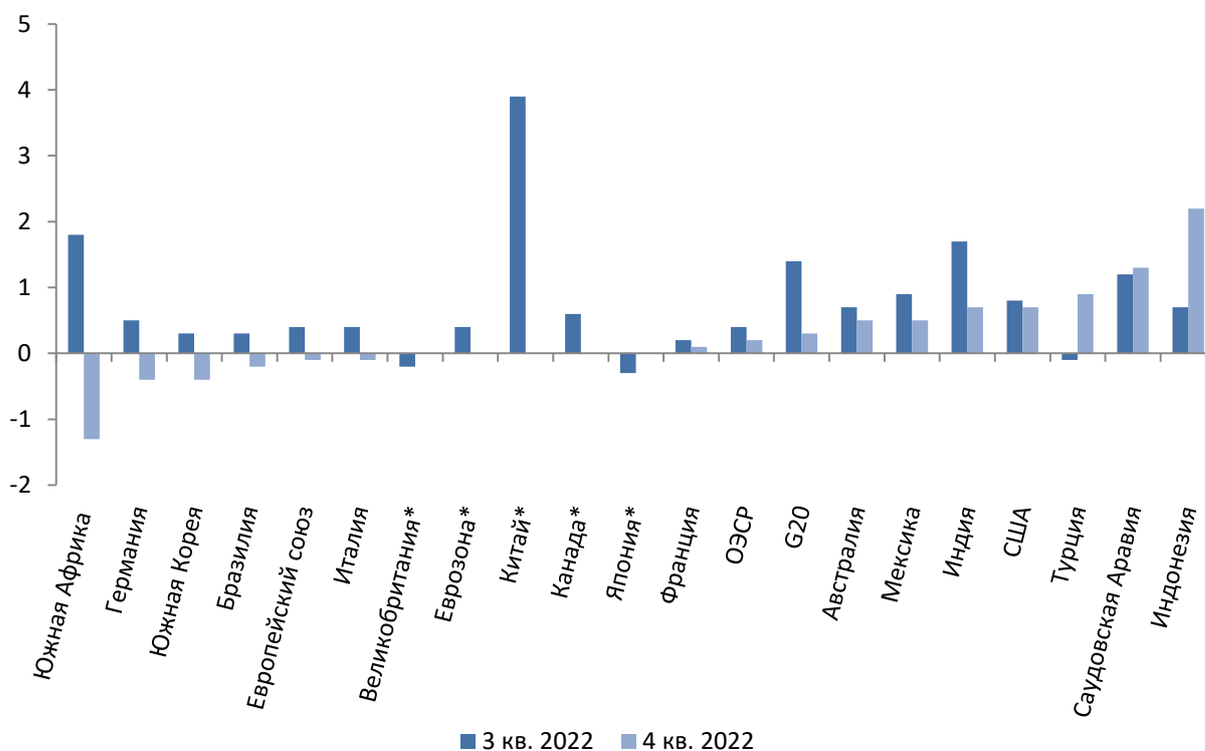
(3,2%), но только в два раза медленнее, чем в 2021г. (6,3%), когда экономика восстанавливалась после первоначального воздействия кризиса пандемии COVID-19.

Среди стран G20 самый высокий годовой рост в 2022г. был зафиксирован в

Саудовской Аравии (8,7%), за ней следуют Индия (6,7%), Турция (5,6%) и Индонезия (5,3%). Самый низкий рост зафиксирован в Японии (1,0%).

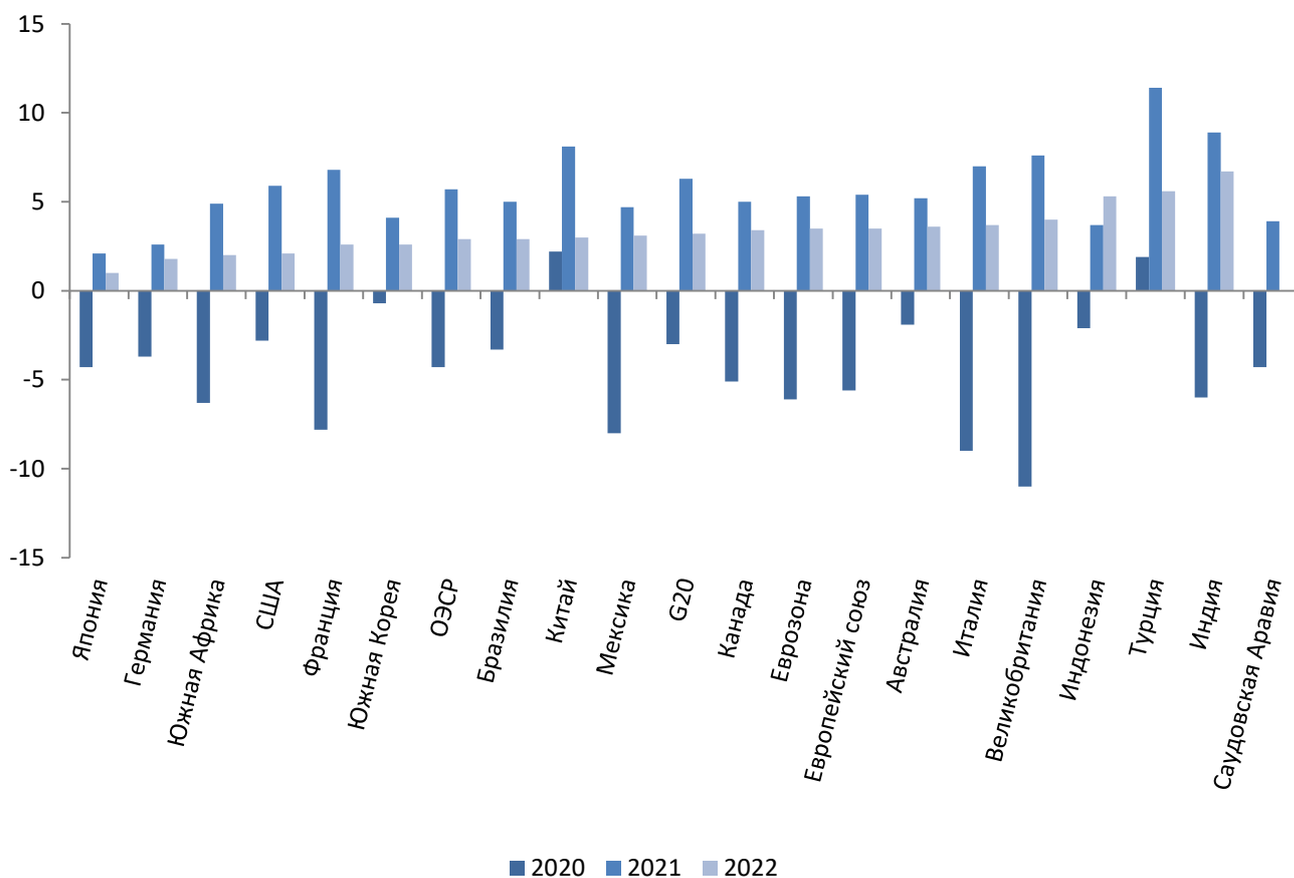
### Валовой внутренний продукт (квартальное изменение)

Процентное изменение по сравнению с предыдущим кварталом, данные с учетом сезонных колебаний



## Валовой внутренний продукт (годовой рост)

Процентное изменение по сравнению с предыдущим годом



# Обзоры/отчеты ОЭСР

## Образование проигрывает гонку с технологиями? Прогресс ИИ в математике и чтении

Отчет анализирует развитие Искусственного интеллекта (ИИ), а также оцениваются возможности компьютеров для работы и образования. Оценка возможностей ИИ в области грамотности и счета свидетельствует о потенциальном влиянии ИИ на работу и жизнь, поскольку эти навыки актуальны в большинстве социальных контекстов и рабочих ситуаций.

**Достижения в области ИИ открывают масштабную и быструю технологическую трансформацию.** Понимание того, как возможности ИИ связаны с человеческими навыками и как они развиваются с течением времени, имеет решающее значение.

В 2016г. ОЭСР оценила возможности ИИ с помощью Обзора навыков взрослых ОЭСР (PIAAC). Данное исследование в 2021г. показывает, что ИИ потенциально может превзойти большую часть населения по PIAAC — 90% взрослых по грамотности и 57–88% взрослых по навыкам счета. По мнению экспертов, к 2026г. искусственный интеллект решит практически все тесты на грамотность. По мнению экспертов, ИИ может ответить примерно на 80% вопросов грамотности PIAAC. Масштаб последствий развития ИИ и его влияния на занятость, зависит не только от того, как возможности ИИ сравниваются с человеческими навы-

ками, но и от того, как навыки используются в экономике.

ИИ существенно повлияет на спрос на работников, если сможет воспроизвести те навыки, которые пользуются большим спросом в экономике. Исследование решило оценить ИИ с помощью PIAAC именно потому, что этот тест измеряет ключевые навыки обработки информации, которые являются неотъемлемой частью работы.

В среднем по странам PIAAC 59% рабочей силы ежедневно используют навыки грамотности на уровне, сравнимом или ниже уровня владения компьютером. От 27% до 44% работников ежедневно выполняют задачи по счету на работе, имея навыки счета ниже или на уровне ИИ.

Кроме того, прогресс ИИ в ключевых когнитивных навыках, вероятно, станет проблемой для образования. Многим системам образования изначально потребуется повысить квалификацию значительной части населения, с целью помочь им идти в ногу с улучшением возможностей ИИ в области грамотности и счета. Необходимо будет существенно изменить свой подход, чтобы больше сосредоточиться на работе с мощными системами ИИ, которые обладают высокими навыками грамотности и счета. Такие наборы навыков могут помочь людям избежать рисков и вместо этого извлечь выгоду из возможностей революции ИИ.

Даже страны с самым высоким рейтингом на сегодняшний день не могут обеспечить более четверти своей рабочей силы навыками грамотности и счета, необходимыми для того, чтобы

превзойти ИИ. В этом контексте может потребоваться смещение акцента в образовании на обучение учащихся использованию систем ИИ для более эффективного выполнения задач по обучению грамоте и счету.

## Прогноз ОЭСР по науке, технологиям и инновациям, 2023 г.: Обеспечение переходных процессов во времена потрясений

В отчете освещены ключевые вопросы и тенденции в среде науки, технологий и инноваций (НТИ), и определяется их роль в таких областях как энергетика, агропродовольствие и мобильность.

**Давние тенденции и недавние сбои создали новую рабочую среду для политики НТИ.** Изменение климата и его последствия все чаще определяют программы НТИ, равно как и быстрые темпы изменений, обусловленные цифровой трансформацией, которую часто называют «двойным переходом». В то же время два самых заметных потрясения последних двух лет - пандемия COVID-19 и масштабный кризис РФ и Украины.

Научные и инновационные возможности делают экономику и общество более устойчивыми, но они требуют долгосрочных инвестиций в НИОКР, навыки и инфраструктуру.

**Концепция безопасности научных исследований** также получила широкое распространение в последние годы для противодействия несанкционированной передаче информации и иностранному вмешательству в публичные исследования. Правительства

стран ОЭСР приняли меры по повышению безопасности научных исследований, уделяя особое внимание ценностям, нормам и принципам, которые составляют надлежащую научную практику.

**Эффективность научного реагирования** на кризис зависит от взаимоотношений между наукой и другими слоями общества, в том числе политиками, бизнесом и промышленностью и, что особенно важно, общественностью. Очень важно установить устойчивые и доверительные отношения между этими секторами.

Хотя общественное доверие к научным учреждениям в целом выросло во время пандемии, оно хрупко и нуждается в поддержке. Ученые должны играть активную роль в ответственном доведении научных данных до сведения общественности и привлечении граждан к трансдисциплинарным инициативам. Для этого потребуются обучение, поддержка и новые стимулы.

Несмотря на технический прогресс, который помог снизить затраты на низкоуглеродные технологии и повысить их эффективность в таких областях, как строительство и транспорт, становится все более очевидным, что необходимы более решительные действия для решения системных социальных проблем, таких как **изменение климата**.

В то время как 33 страны и государства-члены ЕС установили нулевые цели, в основном на 2030 и 2050гг., с целью ограничить глобальное потепление до 1,5°C к концу века, при нынешних темпах сокращения выбросов, страны не находятся на пути к выполнению своих международных обязательств к 2030г. Кроме того, в маловероятном случае, когда все страны вы-

полнят свои обязательства до 2030г. и продолжат работу в том же темпе, недавнее моделирование показывает, что к 2100г. глобальное потепление, вероятно, достигнет примерно 2,7 °С.

**Наука сыграла важную роль в создании знаний и технологий, необходимых для реагирования на кризис COVID-19.** Пандемия предлагает уроки, которые могут помочь науке более эффективно реагировать на будущие кризисы.

Новые технологии могут иметь решающее значение для столь необходимых преобразований и реагирования на кризисы, но быстрые технологические изменения могут иметь негативные последствия и риски для людей, общества и окружающей среды, включая социальные потрясения, неравенство и угрозы для безопасности и прав человека.

## **Создание рабочих мест и местное экономическое развитие до 2023: Преодоление «великого зеленого разрыва»**

В отчете представлены практические рекомендации по политике, которые могут помочь обеспечить экологически чистый и справедливый переход. В нем рассматриваются прошлые и другие текущие изменения на рынке труда и выявляются местные факторы успеха, которые могут помочь сообществам подготовиться к «зеленому» переходу.

**Зеленый переход меняет рабочие места, навыки и местную экономику.** Это создает новые проблемы, но также и возможности, которые будут различаться в зависимости от места внутри

страны. Борьба с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды является одной из самых сложных задач, стоящих перед миром. Тем не менее, нехватка работников с соответствующей квалификацией может сдержать переход к «зеленой» экономике.

**«Зеленый переход» — это глобальная мегатенденция, в основном стимулируемая политикой. Ее влияние на рынок труда по своей сути является локальным.** Как риски, так и возможности для работников неодинаковы в разных местах одной и той же страны. Регионы, зависящие от секторов с высоким уровнем выбросов, с большей вероятностью столкнутся с исчезновением рабочих мест из-за «зеленой» политики.

**Зеленый переход имеет сильное гендерное измерение на рынке труда.** Женщины, как правило, недопредставлены на «зеленых» работах, составляя лишь 28%, что требует политических усилий для расширения участия женщин в «зеленом» переходе. С другой стороны, мужчины больше всего пострадают от исчезновения рабочих мест загрязняющих окружающую среду.

**Без политических мер переход к «зеленой» экономике может иметь и другие важные последствия для распределения.** Зеленые рабочие места, как правило, предлагают до 20% более высокую заработную плату, чем другие рабочие места. В то время как будущие зеленые рабочие места могут сместиться в сторону профессий со средней и низкой квалификацией, в таких видах деятельности, как удаление отходов, модернизация или строительство, до сих пор высококвалифицированные и образованные работники

преимущественно использовали возможности трудоустройства, появившиеся в результате перехода к «зеленым».

**Зеленый переход создает новые проблемы и возможности для местных сообществ.** Около 18% работников в странах ОЭСР работают на должностях со значительной долей задач, которые способствуют достижению экологических целей, от 7% до более 35% в зависимости от региона. Некоторые регионы, в том числе многие столичные регионы, уже выиграли от перехода к «зеленой» экономике и имеют высокую и растущую долю рабочих мест, связанных с «зеленой» работой, и низкую долю загрязняющих окружающую среду рабочих мест, которым грозит исчезновение.

**Последствия прошлых и текущих преобразований на рынке труда имеют сходство с «зеленым» переходом.** Прошлые переходы в значительной степени определялись рынком, тогда как зеленый переход в значительной степени определялся политикой.

**ОЭСР определил драйверы успешной местной политики в прошлых переходах:**

- Определение четкого и долгосрочного видения и стратегий местного экономического перехода;
- Инвестиции в местные программы переквалификации и переобучения;
- Создание сильных коалиций, ориентированных на социальную интеграцию;
- Помощь уволенным сотрудникам сразу после или до увольнения;
- Использование региональных сравнительных преимуществ.

Успешная политика в прошлом в основном поощряла социальный диалог, была активной, отслеживала как спрос, так и предложение навыков в регионе, а также использовала нишевые отрасли и местные сравнительные преимущества. Общие инвестиции в повышение привлекательности региона также помогают избежать оттока трудоспособного населения. Прошлые переходы могут дать представление о том, как справиться с перестройкой экономики в регионах, которые сильно пострадали от «зеленых» переходов.

## Экономический прогноз ОЭСР, промежуточный отчет, март 2023: неустойчивое восстановление

В отчете предоставлен анализ продолжающемуся неустойчивому восстановлению, основные риски которого связаны с неопределенностью в отношении кризиса на Украине и развития энергетического рынка, а также значительной финансовой уязвимостью.

Необходимы хорошо продуманные политические меры для снижения инфляционного давления, обеспечения более адресной поддержки налогово-бюджетной политики и возрождения устойчивого роста. Мировой рост замедлился до 3,2% в 2022г., что намного ниже ожиданий в начале года.

**В настоящее время начали появляться более позитивные признаки:** деловые и потребительские настроения начинают улучшаться, цены на продукты питания и энергоносители снижаются, а Китай полностью открывается.

Прогнозируется, что **темпы глобального роста** в 2023 и 2024гг. останутся ниже тренда, на уровне 2,6% и 2,9% соответственно, при этом ужесточение политики продолжит действовать. Тем не менее, в период с 2023 по 2024гг. прогнозируется постепенное улучшение ситуации по мере ослабления влияния высокой инфляции на доходы населения.

Прогнозируется, что **годовой рост ВВП в США замедлится** до 1,5% в 2023г. и 0,9% в 2024г., поскольку денежно-кредитная политика смягчает давление спроса.

В **Еврозоне** рост составит 0,8% в 2023г., но увеличится до 1,5% в 2024г. по мере ослабления последствий высоких цен на энергоносители. Ожидается, что **рост в Китае** восстановится до 5,3% в 2023г. и до 4,9% в 2024г.

Прогнозируется, что **инфляция** постепенно снизится в течение 2023 и 2024гг., но останется выше целевых показателей центрального банка до второй половины 2024г. в большинстве стран. Ожидается, что общая инфляция в странах G20 снизится до 4,5% в 2024г. с 8,1% в 2022г. Прогнозируется, что базовая инфляция в странах с развитой экономикой G20 составит в среднем 4,0% в 2023г. и 2,5% в 2024г.

**Изменение климата входит в число областей, где необходимо более широкое международное сотрудничество**, чтобы глобальная экономика укреплялась инклюзивным образом и была устойчивой. Открытие Инклюзивного форума по подходам к сокраще-

нию выбросов углерода (IFCMA) в феврале 2023г. призвано помочь его членам в достижении общей глобальной цели нулевого чистого выброса.

**Переход к нулевому уровню выбросов**, который сам по себе является жизненно важной задачей, также дает возможность помочь оживить инвестиции и инновации и внести свой вклад в повышение потенциальных темпов роста. По оценкам Международного энергетического агентства, к 2030г. ежегодные глобальные инвестиции в чистую энергетику должны превысить 4½ трлн. долл. США (в ценах 2021г.) по сравнению с примерно 1,4 трлн. долл. США в 2022г. Меры по достижению необходимого увеличения инвестиций в чистую энергию энергетики включают «зеленые» государственные инвестиции и субсидии, а также четкую приверженность ценообразованию на выбросы и нормативным стандартам, которые делают более жизнеспособными инвестиционные проекты.

Денежно-кредитная политика должна оставаться ограничительной до тех пор, пока не появятся явные признаки того, что инфляционное давление устойчиво снижается. Дальнейшее повышение процентных ставок по-прежнему необходимо во многих странах, включая США и Еврозону. Поскольку базовая инфляция медленно снижается, директивные ставки, вероятно, останутся высокими вплоть до 2024г.

## Предстоящие мероприятия ОЭСР на апрель 2023

№	Мероприятие	Дата	Возможные участники	Примечание
<b>Комитет по индустрии, инновациям и предпринимательству (Участник)</b>				
<b>Международный транспортный форум (Партнер)</b>				
1.	8-я сессия Международной транспортной статистики	3-4 апреля	МИИР	Гибрид
2.	Брифинг МТФ для послов	5 апреля	МИИР	Офлайн (Париж)
<b>Комитет по политике в области образования (Участник)</b>				
3.	Встреча главы директора ОЭСР по образованию и профессиональным навыкам А.Шлейхера с Министром просвещения Республики Казахстан Г.Бейсембаевым	5 апреля	МП	Онлайн
4.	33-е заседание Комитета по политике в области образования	19-21 апреля	МНВО	Гибрид
<b>Комитет по инвестициям (Ассоциированный член)</b>				
5.	8-я ежегодная конференция по инвестиционным договорам	11 апреля	МИД, МНЭ	Офлайн (Париж)
6.	Сессии «Круглый стол по вопросам свободы инвестиций» и «Будущее инвестиционных договоров: направление 2»	12 апреля	МИД, МНЭ	Гибрид
7.	Расширенное заседание Комитета по инвестициям	13 апреля	МИД, МНЭ	Гибрид
<b>Центр развития (Партнер)</b>				
8.	Первое заседание Консультативной группы по внедрению справедливых рамок и финансирования для стран с переходной экономикой, основанных на добывающей промышленности	12 апреля	МНЭ	Онлайн
9.	1-е пленарное заседание Совета управляю-	14 апреля	МНЭ	Гибрид

	щих			
<b>Комитет по индустрии, инновациям и предпринимательству (Участник)</b>				
10.	Весенние заседания Комитета по индустрии, инновациям и предпринимательству	13-14 апреля	МНЭ	Гибрид
<b>Комитет по политике в области цифровой экономики (Приглашенный)</b>				
11.	Заседание Рабочей группы по коммуникационной инфраструктуре и услугам	13-14 апреля	МЦРИАП	Гибрид
12.	Рабочая группа по управлению данными и конфиденциальности	17-18 апреля	МЦРИАП	Гибрид
13.	Рабочая группа по измерению и анализу цифровой экономики	17-18 апреля	МЦРИАП	Гибрид
14.	Заседание Рабочей группы по управлению искусственным интеллектом	20-21 апреля	МЦРИАП	Гибрид
<b>Рабочая группа по государственной собственности и приватизации (Участник)</b>				
15.	Заседание Рабочей группы по государственной собственности и приватизации	17-19 апреля	МНЭ	Гибрид
<b>Комитет государственного управления (Участник)</b>				
16.	Заседания Комитета государственного управления	17-19 апреля	МНЭ	Офлайн (Париж)
<b>Комитет по сельскому хозяйству (Приглашенный)</b>				
17.	30-е заседание Рабочей группы по безопасности новых пищевых продуктов и кормов	20-21 апреля	МСХ	Гибрид
<b>Глобальный форум по прозрачности и обмену информацией в налоговых целях (Партнер)</b>				
18.	Форум о вредной налоговой практике	20-21 апреля	МФ	Гибрид
<b>Комитет по политике регионального развития (Приглашенный)</b>				
19.	33-я сессия Рабочей группы по городской политике	24 апреля	МНЭ	Гибрид
20.	44-я сессия Рабочей группы по территориальным показателям	24 апреля	МНЭ	Гибрид
21.	29-я сессия Рабочей группы по сельской политике	25 апреля	МНЭ	Гибрид

22.	48-я сессия Комитета по политике регионального развития	26-27 апреля	МНЭ	Гибрид
<b>Комитет по регуляторной политике (Приглашенный)</b>				
23.	28-е заседание Комитета по регуляторной политике	25-26 апреля	МНЭ	Гибрид

По вопросам участия в мероприятиях ОЭСР просьба обращаться по следующим электронным адресам: [E.nessibkulov@mfa.kz](mailto:E.nessibkulov@mfa.kz), [A.Raipov@economy.kz](mailto:A.Raipov@economy.kz)