

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ WESCOOP

Выпуск 9 | 25 мая 2022 г.

## В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

1. Предисловие
2. Политика и законодательство ЕС
  - 2.1 Новая политика ЕС
  - 2.2 Новые законодательные акты ЕС
    - 2.2.1 Законодательные акты ЕС в разработке
    - 2.2.3 Наилучшие доступные технологии
3. Отчеты и исследования
  - 3.1 Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС)
  - 3.2 Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)
  - 3.3 Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
  - 3.4 Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)  
Международное энергетическое агентство (МЭА)
4. Контакты

## 1. ПРЕДИСЛОВИЕ

«Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WESCOOP)

В октябре 2019 года ЕС возобновил проект «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата (WESCOOP)», и эта фаза проекта продлится три года. Проект продолжает укреплять диалог по устойчивому развитию между странами Центральной Азии и содействует расширению их сотрудничества с ЕС в области охраны окружающей среды и изменения климата. В частности, деятельность в рамках проекта направлена на усовершенствование и рационализацию политических стратегий и укрепление потенциала национальных министерств и государственных ведомств, работающих в соответствующих сферах.

Проект WESCOOP направлен на улучшение политики в области окружающей среды, изменения климата и водных ресурсов в Центральной Азии **через ее сближение со стандартами ЕС**, а также на **стимулирование «зеленых» инвестиций** в соответствующие секторы экономики с целью содействия достижению ощутимого сокращения загрязнения, вызванного деятельностью человека, включая выбросы углекислого газа (CO<sub>2</sub>).

**Приоритетные области** для консультаций и сотрудничества: **управление природоохранной деятельностью, экономика замкнутого цикла, устойчивое потребление и производство, адаптация к изменению климата и смягчение его последствий, управление водными ресурсами.**

Информационный бюллетень WESCOOP содержит краткую информацию о последних изменениях в политике и законодательстве ЕС, а также о новых соответствующих отчетах и исследованиях, опубликованных Европейским агентством по окружающей среде, ОЭСР и другими специализированными агентствами (ЕЭК ООН, ВОЗ, МЭА). Особое внимание уделяется документам, разработанным в рамках Европейского зеленого курса.

Подробная информация о проекте WESCOOP доступна на вебсайте проекта <https://wecoop.eu>.

## 2. ПОЛИТИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЕС

### 2.1 НОВЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕС

#### 8-Я ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Программа действий в области окружающей среды на период до 31 декабря 2030 г. («8-я Программа действий в области охраны окружающей среды» или «8-я ПДООС») задает **приоритетные цели**, определяет **благоприятные условия**, необходимые для достижения этих приоритетных целей, а также устанавливает систему мониторинга для измерения прогресса в достижении приоритетных целей.

8-я ПДООС направлена на ускорение «зеленого» перехода к климатически нейтральной, природосберегающей, нетоксичной, ресурсоэффективной, основанной на возобновляемых источниках энергии, устойчивой и конкурентоспособной экономике замкнутого цикла справедливым, равноправным и инклюзивным способом, а также на защиту, восстановление и улучшение состояния окружающей среды, в частности, путем прекращения и обращения вспять потери биоразнообразия. **Программа поддерживает и укрепляет комплексный подход к политике и реализации, опираясь на Европейский зеленый курс.**

8-я ПДООС формирует основу для достижения экологических и климатических целей, определенных в Повестке дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года и ее ЦУР, а также целей, предусмотренных многосторонними экологическими и климатическими соглашениями.

Система мониторинга 8-й ПДООС будет способствовать усилиям Союза по измерению прогресса на пути к устойчивости, благополучию и стабильности.

8-я ПДООС должна быть основана на принципе предосторожности, принципах превентивных действий и устранения загрязнения в источнике, а также на принципе "загрязнитель платит".

**Долгосрочная приоритетная цель** 8-й ПДООС состоит в том, чтобы не позднее 2050 года люди жили хорошо, в пределах планетарных границ в экономике благосостояния, где ничто не тратится впустую, рост носит регенеративный характер, в Союзе достигнута климатическая нейтральность и значительно сокращено неравенство. Здоровая окружающая среда лежит в основе благополучия всех людей и является средой, в которой сохраняется биоразнообразие, процветают экосистемы, охраняется и восстанавливается природа, что ведет к повышению устойчивости к изменению климата, погодным и климатическим катаклизмам и другим экологическим рискам. Союз задает темпы обеспечения процветания нынешнего и будущих поколений на глобальном уровне, руководствуясь ответственностью перед поколениями.

Согласно 8-й ПДООС, до 31 декабря 2030 года должны быть реализованы следующие **шесть взаимосвязанных тематических приоритетных задач**:

- быстрое и предсказуемое **сокращение выбросов парниковых газов** и, в то же время, увеличение

поглощения естественными поглотителями для достижения цели по сокращению выбросов парниковых газов к 2030 году, в соответствии с целями Союза в области климата и окружающей среды, обеспечивая при этом справедливый переход, при котором никто не останется забытым;

- постоянный прогресс в **укреплении и актуализации адаптационного потенциала**, в том числе на основе экосистемных подходов, укрепление устойчивости и адаптации и снижение уязвимости окружающей среды, общества и всех секторов экономики к изменению климата при одновременном усилении готовности к бедствиям, связанным с погодой и климатом;
- прогресс в достижении **экономики благосостояния**, которая возвращает планете больше, чем забирает, и ускорение перехода к нетоксичной экономике замкнутого цикла, где рост носит регенеративный характер, ресурсы используются эффективно и устойчиво, и применяется иерархия отходов;
- стремление к достижению **нулевого уровня загрязнения**, в том числе вредными химическими веществами, для достижения экологически чистой среды, свободной от токсинов, в том числе воздуха, воды и почвы, а также в отношении светового и шумового загрязнения, а также защита здоровья и благополучия людей, животных и экосистем от рисков и негативных воздействий, связанных с окружающей средой;
- защита, **сохранение и восстановление морского и наземного биоразнообразия и биоразнообразия внутренних вод в пределах и за пределами охраняемых территорий**;
- продвижение **экологических аспектов устойчивости и значительное снижение основных экологических и климатических нагрузок**, связанных с производством и потреблением на территории Союза, в частности, в области энергетики, промышленности, строительства зданий и инфраструктуры, мобильности, туризма, международной торговли и продовольственной системы.

Для достижения этих приоритетных целей в документе определены 34 подробных благоприятных условия, требующих действий со стороны Европейской Комиссии, государств-членов, региональных и местных органов власти и заинтересованных сторон.

*Документ (на английском):*

**Решение (ЕС) 2022/591 Европейского Парламента и Совета от 6 апреля 2022 г. об Общей программе действий Союза в области охраны окружающей среды до 2030 г.**

*Ссылка (на английском):* <https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2022/591/oj>



## СТРАТЕГИЯ ЕС В ОТНОШЕНИИ УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕКСТИЛЯ В ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Стратегия ЕС в отношении устойчивого использования текстиля излагает видение и конкретные действия для обеспечения того, чтобы к 2030 году текстильная продукция, поставляемая на рынок ЕС, была долговечной и пригодной для вторичной переработки, изготавливалась в максимально возможной степени из переработанных волокон, не содержала вредных веществ и производилась с учетом социальных прав и влияния на окружающую среду. Потребители будут дольше получать выгоду от высококачественного текстиля, быстрая мода должна выйти из моды, а экономически выгодные услуги повторного использования и ремонта должны стать широко доступны. В конкурентоспособном, устойчивом и инновационном текстильном секторе производители должны нести ответственность за свою продукцию по всей цепочке создания стоимости, в том числе, на стадии отходов. Таким образом, текстильное производство замкнутого цикла будет процветать и стимулироваться достаточными мощностями для инновационной переработки одного типа волокна в другое, а сжигание и захоронение текстиля будет сведено к минимуму.

Документ:

**Сообщение Комиссии Европейскому Парламенту, Совету, Европейскому экономическому и социальному комитету и Комитету регионов: Стратегия ЕС в отношении устойчивого использования текстиля в экономике замкнутого цикла. COM (2022) 141 итоговый проект**

Ссылка (на английском): [https://ec.europa.eu/environment/publications/textiles-strategy\\_en](https://ec.europa.eu/environment/publications/textiles-strategy_en)

## 2.2. НОВЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕС 2.2.1 ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕС В РАЗРАБОТКЕ

### ИЗМЕНЕННАЯ И ОБНОВЛЕННАЯ ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС О ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ

Обновленные правила помогут направить промышленные инвестиции, необходимые для перехода Европы к конкурентоспособной, климатически нейтральной экономике с нулевым уровнем загрязнения окружающей среды к 2050 году. Они направлены на стимулирование инноваций, поощрение лидеров и помощь в создании равных условий на рынке ЕС. Пересмотр поможет обеспечить уверенность в долгосрочных инвестициях, поскольку первые новые обязательства в отношении сектора промышленности ожидаются во второй половине десятилетия.

Внесенные изменения основываются на общем подходе существующей Директивы о промышленных выбросах, которая в настоящее время распространяется на около 50 000 крупных промышленных установок и животноводческих ферм интенсивного производства в Европе. Эти установки должны соответствовать условиям выбросов за счет применения наилучших доступных технологий для конкретных видов деятельности.

Основные изменения включают в себя:

- Более эффективные разрешения. Вместо вынужденного принятия наименее строгих ограничений по наилучшим доступным технологиям, как в настоящее время делают

около 80 процентов установок, согласно новым правилам при выдаче разрешений необходимо теперь будет оценить возможность достижения наилучших результатов. Также ужесточатся правила предоставления отступлений за счет согласования требуемых оценок и обеспечения регулярного пересмотра предоставленных отступлений.

- **Дополнительная помощь лидерам инноваций в ЕС.** В качестве альтернативы разрешениям, основанным на хорошо зарекомендовавших себя передовых методах, лидеры смогут тестировать новые методы, получая выгоду от более гибких разрешений. Инновационный центр промышленных преобразований и выбросов (INCITE) поможет промышленному сектору в поиске решений по борьбе с загрязнением. Наконец, к 2030 или 2034 году операторам необходимо будет разработать планы преобразования своих площадок, чтобы достичь поставленных ЕС целей по нулевому уровню загрязнения окружающей среды, экономике замкнутого цикла и декарбонизации.
- **Поддержка инвестиций в экономику замкнутого цикла в секторе промышленности.** Новые наилучшие доступные технологии могут включать обязательные уровни эффективности использования ресурсов. Существующая система управления окружающей средой будет модернизирована с целью сокращения использования токсичных химических веществ.
- **Синергия между устранением загрязнения окружающей среды и декарбонизацией.** Энергоэффективность станет неотъемлемой частью выдачи разрешений, и при определении наилучших доступных технологий будет систематически учитываться технологическая и инвестиционная синергия между декарбонизацией и устранением загрязнения окружающей среды.

Новые правила также охватят больше установок, в частности:

- **Больше крупных животноводческих ферм интенсивного производства.** Новыми правилами будут постепенно охвачены крупнейшие животноводческие, свиноводческие и птицеводческие фермы: около 13 процентов коммерческих ферм Европы, вместе ответственных за 60 процентов выбросов аммиака в ЕС и 43 процента выбросов метана. Польза для здоровья от этого оценивается более чем в 5,5 миллиардов евро в год. Поскольку производственные процессы на фермах проще, чем на промышленных предприятиях, все фермы получат выгоду от облегченного режима выдачи разрешений. Обязательства, вытекающие из этого предложения будут отражать размер ферм, а также плотность поголовья скота посредством специально разработанных адаптированных требований. Переход будет по-прежнему основываться на Единой сельскохозяйственной политике.
- **Добыча промышленных полезных ископаемых и металлов и крупномасштабное производство аккумуляторов.** Такая деятельность будет значительно расширена в ЕС с тем, чтобы обеспечить «зеленый» и цифровой переход. Это потребует использования наилучших доступных технологий для обеспечения как наиболее эффективных производственных процессов, так и минимально возможного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Механизмы управления Директивы, которые тесно связывают отраслевых экспертов с разработкой согласованных и адаптированных экологических требований, будут поддерживать устойчивый рост этой деятельности в Союзе.

Наконец, новые правила повысят прозрачность и участие общественности в процессе выдачи разрешений. Кроме того, Европейский регистр выбросов и переноса загрязнителей

будет преобразован в **Портал промышленных выбросов ЕС**, где граждане смогут получить доступ к данным о разрешениях, выданных в любой точке Европы, и получить представление о деятельности, загрязняющей окружающую среду.

Документы:

**Предложение по Директиве Европейского Парламента и Совета, вносящее поправки в Директиву 2010/75/ЕС Европейского Парламента и Совета от 24 ноября 2010 года по промышленным выбросам (комплексное предложение и контроль загрязнения) и Директиву Совета 1999/31/ЕС от 26 апреля 1999 г. по полигонам захоронения отходов.** COM(2022) 156 итоговый проект/2

Ссылка (на английском): [https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-revision-industrial-emissions-directive\\_en](https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-revision-industrial-emissions-directive_en)

**Предложение по Положению Европейского Парламента и Совета о представлении промышленными компаниями экологических данных и создании Портала промышленных выбросов.** COM (2022) 157 итоговый проект.

Ссылка (на английском): [https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-regulation-industrial-emissions-portal\\_en](https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-regulation-industrial-emissions-portal_en)

## НОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭКОДИЗАЙНЕ

Предложение по Положению об экодизайне устойчивой продукции касается дизайна продукта, который определяет до 80 процентов своего воздействия на окружающую среду в течение своего жизненного цикла. Предложение устанавливает новые требования с тем, чтобы сделать продукты более долговечными, надежными, пригодными для повторного использования и ремонта, модернизируемыми, простыми в обслуживании, восстановлении и переработке, а также энергоэффективными и ресурсоэффективными. Кроме того, требования к информации о конкретных продуктах гарантируют, что потребители будут знать о воздействии своих покупок на окружающую среду. Все продукты будут иметь цифровые паспорта. Это упростит ремонт или переработку продуктов и облегчит отслеживание опасных веществ по всей цепочке поставок. Также может быть введена маркировка. Предложение также содержит меры по прекращению уничтожения непроданных потребительских товаров, а также по расширению «зеленых» государственных закупок и созданию стимулов для устойчивых продуктов.

Предложение расширяет **существующую систему экодизайна**: во-первых, чтобы **охватить максимально широкий спектр продуктов**; во-вторых, **расширить круг требований, которым должна соответствовать продукция**. Установление критериев не только энергоэффективности, но и повторного использования, а также общего сокращения воздействия продукции на окружающую среду и климат приведет к большей независимости от энергии и ресурсов и меньшему загрязнению. Это укрепит единый рынок, поможет избежать расхождений в законодательстве в каждом государстве-члене, и создаст экономические возможности для инноваций и создания рабочих мест, особенно в области восстановления, технического обслуживания, переработки и ремонта продуктов. В предложении будут определены структура и процесс, с помощью которых Комиссия, работая в тесном сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами, будет постепенно устанавливать требования для каждого продукта или группы продуктов.

Документы:

**Предложение по Положению Европейского Парламента и Совета, устанавливающее основу для требований к экодизайну устойчивых продуктов и отменяющее Директиву 2009/125/ЕС.** COM (2022) 142 итоговый проект.

Ссылка (на английском): [https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-ecodesign-sustainable-products-regulation\\_en](https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-ecodesign-sustainable-products-regulation_en)

**Сообщение Комиссии Европейскому Парламенту, Совету, Европейскому экономическому и социальному комитету и Комитету регионов: О превращении устойчивых продуктов в норму.** COM (2022) 140 итоговый проект

Ссылка (на английском): [https://ec.europa.eu/environment/publications/communication-making-sustainable-products-norm\\_en](https://ec.europa.eu/environment/publications/communication-making-sustainable-products-norm_en)

## 2.3 НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (НДТ)

Новые проекты справочных документов

- **Справочный документ по наилучшим доступным технологиям: Общие системы управления и очистки отработанных газов в химической промышленности.** Первый проект от марта 2022 г.  
Ссылка (на английском): <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>
- **Справочный документ по наилучшим доступным технологиям в текстильной промышленности.** Первый проект от марта 2022 г.  
Ссылка (на английском): <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>
- **Справочный документ по наилучшим доступным технологиям в кузнечном и литейном производстве.** Первый проект от февраля 2022 г.  
Ссылка (на английском): <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>

Новые заключения по НДТ на русском языке

- Обработка отходов
- Сжигание отходов
- Пищевая, питьевая и молочная промышленность
- Поверхностная обработка с использованием органических растворителей, включая обработку химикатами древесины и изделий из древесины

Ссылка (все переводы заключений по НДТ на русский): <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/translation/index.html>



## 3. ОТЧЕТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

### 3.1 ЕВРОПЕЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (ЕАОС)

#### Информационная справка от ЕАОС: Взаимосвязь ресурсов и Европейский зеленый курс

В данных оценках анализируются прямые и косвенные взаимосвязи между различными природными ресурсами, их использованием и управлением, а также синергизм и компромиссы, которые могут быть достигнуты посредством политических мер. Эта информационная справка отражает роль взаимосвязи ресурсов в поддержке согласованности политики и интеграции в контексте Европейского зеленого курса. Основные тезисы:

- Управление природными ресурсами исторически было сосредоточено на отдельных ресурсах и подходах, основанных на цепочке создания стоимости. Хотя они и дают ценную информацию, необходимо более широкое системное мышление для рассмотрения сложных взаимосвязей между различными природными ресурсами. Например, связь между продовольственными, энергетическими и водными ресурсами указывает на необходимость такого системного подхода.
- Концепция взаимосвязи ресурсов удовлетворяет эту потребность, поскольку она конкретно рассматривает этот аспект. Применение ее к политическим мерам позволяет получить важную информацию о синергии и компромиссах между несколькими целями, связанными с использованием ресурсов, и внести вклад в разработку более эффективных стратегий управления.
- Результаты трех тематических исследований по органическому сельскому хозяйству, передовому биотопливу и электромобилям указывают на полезность подхода для выявления пробелов в знаниях, дисбаланса в политике, потенциальных «победителей и проигравших», а также в качестве основы для содержательных обсуждений.
- Оценки взаимосвязи ресурсов способствуют системному пониманию проблем устойчивого развития и ответных мер. В сочетании с другими инструментами и платформами, например, подходами к прогнозированию и управлению, они могли бы эффективно поддерживать цели Европейского зеленого курса по укреплению согласованности и интеграции политики.

Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/resource-nexus-challenges-and-opportunities>

#### Информационная справка от ЕАОС: Управление качеством воздуха в Европе

Качество воздуха все еще остается проблемой в Европе, наносящей вред здоровью и экосистемам. В данной справке рассматривается состояние планов стран по обеспечению качества воздуха, разработанных для ситуаций, когда пределы загрязнения воздуха превышены. В документе также определены источники таких превышений. Оценка охватывает 21 государство-член ЕС, а также Норвегию и Великобританию. На европейском уровне ее дополняют тематические исследования с примерами мер, которые помогли улучшить качество воздуха в семи европейских городах или регионах. Основные тезисы:

- За период 2014-2020 гг. в ЕАОС было представлено 944 плана по обеспечению качества воздуха. Эти планы были разработаны в ответ на превышение стандартов качества воздуха ЕС, в основном в городских и пригородных районах.

- Большинство планов по обеспечению качества воздуха направлены на охрану здоровья, причем большинство из них сосредоточено на снижении уровня диоксида азота (NO<sub>2</sub>) и крупных твердых частиц (PM<sub>10</sub>).
- Шестьдесят четыре процента всех зарегистрированных превышений были связаны с выбросами от транспорта (основная причина превышения норм NO<sub>2</sub>).
- Четырнадцать процентов превышающих норму выбросов связано с отоплением (основная причина превышения PM<sub>10</sub>).
- Более двух третей мер, включенных в планы по обеспечению качества воздуха, сосредоточены на транспортном секторе. Только 12 процентов мер касаются коммерческого и жилого отопления.
- Осведомленность общественности о загрязнении воздуха важна для получения поддержки действий по улучшению качества воздуха.

Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/managing-air-quality-in-europe>

#### Информационная справка от ЕАОС: Роль (экологического) налогообложения в поддержке перехода к устойчивому развитию

В настоящей информационной справке анализируются прошлые и текущие тенденции в отношении налогов с точки зрения их способности увеличивать доходы и их использование в качестве основы для программ реформ, направленных на переход от налогов с труда и капитала к налогам на использование ресурсов и загрязнение окружающей среды. Также в ней рассматривается потенциал получения доходов от налогов на энергию и выплат за выбросы углерода в предстоящее десятилетие и их роль в достижении цели ЕС стать климатически нейтральным к 2050 году, а также последствия этого для программ переноса налогов. Основные тезисы:

- Доходы от налогов на охрану окружающей среды могли бы способствовать переходу к климатически нейтральной экономике к 2050 году и достижению целей Европейского зеленого курса по чистому сокращению выбросов парниковых газов на 55 процентов к 2030 году. Учитывая старение населения Европы и влияние этого факта на доходы от трудового налога и расходы системы социального обеспечения, предложения по налогам на охрану окружающей среды как никогда актуальны.
- Несмотря на призывы к увеличению экологических налогов на национальном, европейском и глобальном уровнях, реализация идет очень медленно. В ЕС экологические налоги составляют 5,9 процента от общей суммы налогов, в то время как 20 лет назад было 6,6 процентов. Стоит отметить, однако, что уровень налогов зависит от страны.
- В «Зеленом курсе» признается важная роль налогообложения в переходе к более экологичной и устойчивой экономике, что может способствовать введению экологических налогов в ближайшие годы.
- Меры по ценообразованию на выбросы углерода являются важными компонентами Европейского зеленого курса, а также пакета мер Европейской Комиссии «Fit for 55», поддерживающего переход к климатически нейтральной экономике.
- Внесение поправок и пересмотр действующих в ЕС схем налогообложения на электроэнергию и систем выплат за выбросы углерода, включая Систему торговли квотами на выбросы ЕС, также приведет к увеличению доходов в предстоящее десятилетие.
- Однако декарбонизация европейской экономики неизбежно приведет к разрушению налоговой базы, поскольку

нынешние схемы налогообложения на электроэнергию и системы выплат за выбросы углерода в значительной степени зависят от невозобновляемых источников энергии. Крайне важно найти правильный баланс между достижением целей перехода и поддержанием стабильности доходов, а также созданием перспективных налоговых систем с новыми источниками доходов.

- Давняя идея перехода от налогов на труд к налогам на охрану окружающей среды в поддержку целей устойчивого развития по большей части не была реализована. Поскольку в ближайшие десятилетия ЕС столкнется с многочисленными фискальными трудностями, эту идею можно переформулировать как устойчивую фискальную реформу, охватывающую налоги из других источников доходов, например, финансовые операции, земля, богатство.

Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/the-role-of-environmental-taxation>

### Информационная справка от ЕАОС: Кому нужна природа в городах? Социальное неравенство в доступе к городским зеленым и голубым зонам по всей Европе

В настоящей справке рассматриваются доказательства социально-экономического и демографического неравенства в доступе к выгодам для здоровья от городских зеленых и голубых пространств по всей Европе. В ней представлены примеры зеленых территорий, которые были созданы для удовлетворения потребностей уязвимых и незащищенных социальных групп. Основные тезисы:

- Польза городских зеленых территорий для здоровья детей, их физического и умственного развития общепризнана. Такие пространства также способствуют улучшению физического здоровья и социального благополучия пожилых людей.
- Доступ к зеленым и голубым зонам в Европе варьируется от страны к стране. В целом города на севере и западе Европы имеют больше зеленых насаждений на своей территории, чем города на юге и востоке Европы.
- Внутри городов степень озеленения варьируется в зависимости от района, при этом меньшее количество



- зеленых насаждений обычно встречается в сообществах с более низким социально-экономическим статусом.
- ВОЗ рекомендует всем людям проживать в пределах 300 м от зеленых насаждений. А вот рекомендации на национальном и местном уровнях в Европе варьируются. Также редко можно встретить руководства по доступу к зеленым насаждениям для конкретных уязвимых групп.
- Целенаправленные действия по сокращению неравенства в доступе к высококачественным зеленым насаждениям могут усилить их положительное влияние для здоровья и благополучия в городах.
- Было выявлено, что вовлечение местных сообществ в проектирование и управление зелеными насаждениями способствует формированию чувства сопричастности и содействию их использованию.

Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/who-benefits-from-nature-in>

### 3.2 ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ООН (ЕЭК ООН)

Обеспечение доступности воды и санитарии для всех: варианты политики и передовой опыт для обеспечения доступности безопасной питьевой воды и услуг санитарии в панъевропейском регионе. ЕЭК ООН и ВОЗ 2022 г.

В Протоколе по проблемам воды и здоровья говорится, что при достижении целей обеспечения доступа к питьевой воде и санитарии для всех особое внимание следует уделить обеспечению равного доступа к этим услугам для всех членов общества. Данная концептуальная записка:

- направлена на поддержку усилий стран панъевропейского региона по постепенной реализации прав человека на безопасную питьевую воду и санитарии. В частности, документ привлекает внимание политиков к вопросам доступности, улучшает понимание того, как можно решить проблемы доступности, а также способствует дальнейшим действиям по обеспечению доступных услуг водоснабжения и санитарии.
- рассматривает вопрос о том, почему доступность имеет значение, как ее можно определить, какие варианты и меры политики и социальной защиты имеются для обеспечения доступности. В документе также описывается передовой опыт их реализации и объясняется, как можно финансировать меры по обеспечению доступности, а также текущие потребности и пути продвижения на региональном уровне.

Записка предназначена для представителей министерств, отвечающих за водоснабжение и санитарии, социальную защиту и финансы; органов регулирования водных ресурсов; местных органов власти; и поставщиков услуг водоснабжения и санитарии.

Ссылка (на английском): <https://unece.org/info/Environment-Policy/pub/365490>

### 3.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ (ОЭСР)

Наилучшие доступные технологии (НДТ) для предотвращения и контроля промышленного загрязнения

Мероприятие 5: Подходы цепочки создания стоимости к определению НДТ для промышленных установок

Цепочка создания стоимости – это процесс добавления дополнительной ценности продуктам и услугам по мере их создания и преобразования на каждом этапе производственного цикла. Преимущество использования более целостных подходов к определению НДТ в цепочке создания стоимости заключается в возможности рассмотреть более широкие цели устойчивого развития, где основное внимание уделяется не «меньшему количеству выбросов» или «уменьшению воздействия на окружающую среду» от установки, а поиску общих решений, снижающих негативное воздействие на окружающую среду на общесистемном уровне, при этом обеспечивая контроль выбросов на местном уровне и достижение ожидаемого результата и, следовательно, выгоды от цепочки создания стоимости в целом (т. е. включая услуги или выпуск продукции промышленной деятельности). В этом исследовании оцениваются, как подходы к цепочке создания стоимости включаются/должны быть включены в определения НДТ и связанные с ними концепции экологического регулирования и политики. Были рассмотрены четыре концепции расширения определения НДТ с точки зрения цепочки создания стоимости:

- Зеленая химия
- Ресурсоэффективность
- Экономика замкнутого цикла
- Декарбонизация

Ссылка (на английском): <https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-management/best-available-techniques.htm#Activity5>

### 3.4 ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВОЗ)

Сборник руководств ВОЗ и других руководств ООН по охране здоровья и окружающей среды (обновленный от 2022 г).

Эта обновленная версия справочника представляет собой систематизированный сборник опубликованных руководств ВОЗ и других организаций системы ООН по охране здоровья и окружающей среды. Руководство по политике и действиям, а также меры по повышению осведомленности и наращиванию потенциала представлены во всех основных областях здравоохранения и окружающей среды. Также перечислены рекомендации, касающиеся приоритетных областей для действий, таких как города и другие городские поселения, жилье, рабочие места и медицинские учреждения.

Для большей практической значимости каждое руководство классифицируется в соответствии с основными участвующими секторами, уровнем реализации и инструментами реализации.

Этот сборник предназначен для использования в качестве базы данных, а также простого в использовании и полезного ресурса для лиц, принимающих решения и определяющих политику в области здравоохранения и окружающей среды

на различных уровнях. Он будет обновляться по мере появления дополнительных руководств.

Ссылка (на английском): <https://www.who.int/publications/item/WHO-HEP-ECH-EHD-22.01>

### 3.5 МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО (МЭА)

Метановый трекер 2022

Метан ответственен примерно за 30 процентов глобального повышения температуры со времен промышленной революции. На энергетический сектор, включая нефть, природный газ, уголь и биоэнергетику, приходится около 40 процентов выбросов метана в результате деятельности человека. Борьба с выбросами метана в энергетическом секторе является одной из основных мер для сдерживания глобального потепления, поскольку методы сокращения выбросов метана хорошо известны и часто экономически эффективны. В частности, в нефтегазовом секторе есть технологии и ресурсы для принятия быстрых мер. Метановый трекер подробно описывает доступные меры по борьбе с выбросами и излагает состояние политики и правил по сокращению выбросов метана в основных источниках выбросов.

Обновленная версия метанового трекера МЭА за 2022 год впервые предоставляет полный набор оценок выбросов метана в энергетическом секторе на уровне страны, что делает его незаменимым ресурсом в сокращении выбросов и принятии новых глобальных обязательств по метану.

Ссылка (на английском): <https://www.iea.org/reports/global-methane-tracker-2022>

## 4. КОНТАКТЫ

**Европейский Союз**

92 Avenue Reine Astrid  
1310 La Hulpe, Belgium  
Тел: +32 2 655 2230

**Центральная Азия**

Офис 15, улица Достык, 5  
Z05H9M1 Нур-Султан, Казахстан  
Тел: +7 701 140 5982

✉ [info@wecoop.eu](mailto:info@wecoop.eu)

🌐 [www.wecoop.eu](http://www.wecoop.eu)

📷 🐦 📘 🌐

@wecooproject

Авторы фотографий:  
Стр 1 - Татьяна Меньшикова  
Стр 4 - Владислав Ушаков  
Стр 6 - Иван Турковский

Настоящий бюллетень разработан при финансовой поддержке Европейского Союза. Его содержание является исключительной ответственностью консорциума во главе со Stantec и не обязательно отражает взгляды Европейского Союза.