

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ WESCOOP

Выпуск 4 | 20 января 2021 г.

## В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

1. Предисловие
2. Политика и законодательство ЕС
  - 2.1 Новая политика ЕС
  - 2.2 Новые законодательные акты ЕС в разработке
  - 2.3 Новые законодательные акты ЕС, вступившие в силу
3. Отчеты и исследования
  - 3.1 Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС)
  - 3.2 Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
  - 3.3 Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)
  - 3.4 Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП)
4. Контакты

## 1. ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

Проект 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 или другими специализированными агентствами.

Настоящий выпуск информационного бюллетеня WESCOOP в основном посвящен деятельности, связанной с реализацией Европейского зеленого курса.

Подробная информация о проекте WESCOOP доступна на веб-сайте проекта <https://wescoop.eu>.

## 2. ПОЛИТИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЕС

### 2.1. НОВАЯ ПОЛИТИКА ЕС

#### ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДО 2030 Г.

14 октября 2020 года Европейская Комиссия опубликовала проект решения по **8-й Программе действий в области охраны окружающей среды (ПДООС)**, призванной оказать содействие достижению целей **Европейского зеленого курса** в области охраны окружающей среды и изменения климата. Данным документом ЕС вновь подтверждает свою приверженность видению 7-й ПДООС до 2050 года: мы хотим обеспечить благополучие для всех, не выходя за рамки планетарных границ.

Проект решения по 8-й ПДООС содержит призыв к активному участию всех заинтересованных сторон на всех уровнях управления для обеспечения эффективного исполнения законов ЕС в области изменения климата и охраны окружающей среды. Он служит основой для деятельности ЕС в области реализации Повестки дня Организации Объединенных Наций на период до 2030 года и достижения изложенных в ней Целей устойчивого развития.

Целью проекта решения по 8-й ПДООС является ускорение перехода к климатически нейтральной, ресурсоэффективной, регенеративной экономике, в рамках которой планете возвращается больше ресурсов, чем потребляется. В нем утверждается, что благополучие и процветание человечества зависит от здоровья экосистем, в пределах которых мы осуществляем нашу жизнедеятельность.

В документе закреплены следующие **шесть первоочередных задач на основе целей Европейского зеленого курса**:

- достижение целевого показателя сокращения выбросов парниковых газов к 2030 году и климатической нейтральности к 2050 году;
- повышение адаптивного потенциала и устойчивости, снижение уязвимости к изменению климата;
- приближение к модели восстановительного роста, устранение связи между экономическим ростом, использованием ресурсов и ухудшением состояния окружающей среды, ускорение перехода к экономике замкнутого цикла;
- стремление к нулевому уровню загрязнения, в том числе в отношении состояния воздуха, воды и почвы, а также охрана здоровья и благополучия населения Европы;
- охрана, сохранение и восстановление биоразнообразия и приумножение природного капитала (особенно воздуха, воды, почвы и лесов, пресной воды, болотных и морских экосистем);
- снижение экологической и климатической нагрузки, связанной с производством и потреблением (особенно в сфере энергетики, промышленного развития, строительства зданий и инфраструктуры, мобильности и продовольственной системы).

Документ (на английском языке): **Проект решения Европейского Парламента и Совета по Программе действий Европейского сообщества в области охраны окружающей среды до 2030 года** (COM(2020) 652 final)

Ссылка: <https://europa.eu/!nG34Dk>

### ЕВРОПЕЙСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПАКТ

Решения, изложенные в **Европейском зеленом курсе**, могут быть успешно реализованы только при условии активного вовлечения населения, сообществ и организаций. Климатический пакт предоставляет им возможность принимать участие в борьбе с изменением климата по всей Европе, получать информацию об изменении климата, разрабатывать и исполнять решения, а также налаживать связи с другими участниками данного процесса для достижения максимального эффекта от реализации электронных решений. Являясь компонентом Европейского зеленого курса, Пакт призван создать оживленное пространство, в котором участники будут обмениваться информацией, обсуждать и принимать меры по борьбе с климатическим кризисом, а также способствовать росту и укреплению европейского климатического движения. Участником Европейского климатического пакта может стать кто угодно. Фактически, Европейская Комиссия призывает всех участвовать любым возможным способом. Предполагается множество форматов участия, в их числе:

- стать послом Климатического пакта;
- принять меры по охране климата или взять на себя обязательство;
- организовать параллельное мероприятие.

Ссылки (на английском языке):

- Европейский климатический пакт – домашняя страница: [https://europa.eu/climate-pact/about\\_en](https://europa.eu/climate-pact/about_en)
- Сообщение о Европейском климатическом пакте (COM(2020) 788 final): <https://europa.eu/!Nf99fg>

### МЕТАНОВАЯ СТРАТЕГИЯ ЕС

Сокращение выбросов метана является **одной из приоритетных инициатив в рамках Европейского зеленого курса**. Метановая стратегия ЕС имеет высокий потенциал для активизации его усилий, направленных на достижение ключевых климатических целей, таких как увеличенный показатель сокращения выбросов парниковых газов. **Стратегия ЕС по сокращению выбросов метана** (COM(2020) 663 final), опубликованная в октябре 2020 года, направлена на ограничение темпов повышения температуры до 2050 года, улучшение качества воздуха и укрепление лидерских позиций ЕС в глобальной борьбе с изменением климата.

Стратегия будет нацелена на сокращение выбросов метана в энергетике, сельском хозяйстве и секторе утилизации отходов, так как на эти отрасли приходится почти весь объем антропогенных выбросов метана. В рамках данного межотраслевого подхода предусмотрены целенаправленные действия в каждой отрасли при одновременном использовании синергизма между секторами, например, путем производства биометана.



Поскольку выбросы метана выходят за пределы границ государств, в рамках Европейского зеленого курса также подчеркивается необходимость налаживания международного сотрудничества, в том числе посредством взаимодействия с третьими странами и реализации многосторонних инициатив. Ссылка: <https://europa.eu/!vc98HY>

## СТРАТЕГИЯ ЕС В ОБЛАСТИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ

Ремонт и усовершенствование жилищного фонда в ЕС поможет проложить путь к декарбонизированной чистой энергетической системе, поскольку строительный сектор является одним из крупнейших потребителей энергии в Европе и источником более трети объема выбросов. При этом объем реконструкции зданий с целью повышения энергоэффективности составляет всего лишь 1%. Принятие эффективных мер в этой области имеет решающее значение для достижения климатической нейтральности Европы к 2050 году. На сегодняшний день примерно 75% зданий не являются энергоэффективными, а почти 85-95% существующих зданий все еще будут эксплуатироваться в 2050 году.

Преследуя амбициозные цели в области экономии энергии и экономического роста, 14 октября 2020 года Комиссия опубликовала новую стратегию по ускорению процесса реконструкции под названием «Волна реновации для Европы – экологизация наших зданий, создание рабочих мест и улучшение качества жизни» (COM(2020) 662), направленную на увеличение годовых темпов реновации в два раза в течение следующих 10 лет. Результатом данного процесса станет улучшение качества жизни людей, живущих в зданиях и использующих их, сокращение выбросов парниковых газов в Европе и создание до 160 000 дополнительных экологических рабочих мест в строительном секторе.

Ссылка: <https://europa.eu/!TU38KH>

## СТРАТЕГИЯ ЕС В ОБЛАСТИ МОРСКИХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Морская возобновляемая энергия обеспечивается множеством различных источников, природных и чистых, таких как ветер, волны и приливы. Использование данных источников позволяет избежать некоторых трудностей, с которыми сопряжены возобновляемые источники энергии на суше – холмы, здания, дороги или другие виды деятельности человека, затрудняющие подключение к электросети – даже несмотря на возможное возникновение дополнительных трудностей, таких как конкуренция за доступ к морскому пространству. Энергию Мирового океана можно использовать с помощью современных технологий без выбросов парниковых газов, что делает морские возобновляемые источники энергии потенциальным краеугольным камнем перехода ЕС к чистой энергетике. Согласно своему Зеленому курсу, ЕС стремится стать первым климатически нейтральным континентом к 2050 году, и морские возобновляемые источники энергии имеют ключевое значение для достижения этой цели.

Чтобы закрепить роль морских возобновляемых источников энергии в достижении амбициозных целей ЕС в области энергетике и климата, 19 ноября 2020 года Комиссия опубликовала специальную **Стратегию ЕС по использованию потенциала морских возобновляемых источников энергии для создания климатически нейтрального будущего** (COM(2020) 741), которая оценивает их потенциальный вклад и предлагает дальнейшие пути поддержки долгосрочного устойчивого развития этого сектора.

Ссылка: <https://europa.eu/!gq67Kn>

## СТРАТЕГИЯ ЕС В ОТНОШЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Использование химических веществ необходимо для обеспечения благополучия, высокого уровня жизни и комфорта современного общества. Химические вещества используются во многих секторах экономики, в том числе в здравоохранении, энергетике, мобильности и ЖКХ. В то же время большинство химикатов обладают опасными свойствами, которые могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека.

В ЕС уже действуют тщательно проработанные законы о химических веществах, но ожидается, что к 2030 году мировое производство химикатов увеличится в два раза. Также расширится и без того широко распространенное использование химических веществ, в том числе в потребительских товарах. 14 октября 2020 года Европейская Комиссия опубликовала **Стратегию устойчивого развития в отношении использования химических веществ для обеспечения свободы окружающей среды от токсичных веществ** (COM(2020) 667 final). Она является частью амбициозного плана по достижению нулевого уровня загрязнения окружающей среды, что является одним из ключевых обязательств, принятых в рамках Европейского зеленого курса.

Ссылка: <https://europa.eu/!V194Yr>

## СТРАТЕГИЯ «ОТ ФЕРМЫ К СТОЛУ»

Создание более здоровой и более устойчивой продовольственной системы в ЕС является краеугольным камнем Европейского зеленого курса. **Стратегия создания справедливой, здоровой и экологически чистой продовольственной системы «от фермы к столу»** (COM(2020) 381 final) ставит следующие цели:

- гарантированный доступ европейцев к здоровым, доступным по цене и экологически чистым продуктам питания;
- решение проблемы изменения климата;
- охрана окружающей среды и сохранение биоразнообразия;
- обеспечение справедливой окупаемости затрат в цепочке поставок;
- развитие органического земледелия.

Документ: <https://europa.eu/!rt73kQ>

## 2.2. НОВЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕС В РАЗРАБОТКЕ

### НОВЫЙ РЕГЛАМЕНТ ОБ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ

Разработка данного проекта регламента является первой инициативой в списке мер, предусмотренных в новом Плате действий по построению экономики замкнутого цикла. Использование батарей, весь жизненный цикл которых более экологичен, играет ключевую роль в реализации Европейского зеленого курса и способствует достижению нулевого уровня загрязнения окружающей среды. Это также способствует повышению конкурентной устойчивости и является необходимым для развития экологичного транспорта, чистой энергетики и достижения климатической нейтральности к 2050 году.

Батареи, размещаемые на рынке ЕС, должны стать устойчивыми, высокопроизводительными и безопасными на протяжении всего своего жизненного цикла. По окончании их долгого срока службы батареи должны быть вторично переработаны с целью повторного использования ценных материалов в экономике.

Комиссия предлагает установить **обязательные требования для всех батарей, размещаемых на рынке ЕС** (например, используемых в промышленности, автомобилестроении, электромобилях и переносных батарей).

Соблюдение данных требований (материалы, полученные из ответственных источников и содержащие ограниченное количество опасных веществ, максимальное содержание переработанных материалов, эксплуатационные характеристики, долговечность и маркировка) и выполнение целей по сбору и переработке батарей имеют принципиальное значение для развития более устойчивого и конкурентоспособного производства аккумуляторов в Европе и в мире.

Предлагаемые Комиссией меры будут способствовать достижению климатической нейтральности к 2050 году. Создание усовершенствованных и более эффективных аккумуляторных батарей внесет решающий вклад в электрификацию автомобильного транспорта, что значительно сократит объем выбросов в этом секторе, расширит использование электромобилей и будет способствовать увеличению доли возобновляемых источников энергии в энергобалансе ЕС.

Посредством данного проекта регламента Комиссия также намерена стимулировать построение экономики замкнутого цикла в цепочках создания стоимости батарей и содействовать более эффективному использованию ресурсов с целью минимизации воздействия батарей на окружающую среду. **С 1 июля 2024 года на рынке могут размещаться только перезаряжаемые батареи промышленного применения и для электромобилей с соответствующей декларацией о выбросах углерода.**

Чтобы замкнуть цикл и повторно использовать содержащиеся в батареях ценные материалы в европейской экономике максимально долго, Комиссия предлагает установить новые требования и цели в отношении содержания вторичных материалов, а также сбора, обработки и вторичной переработки батарей после окончания срока их службы. Таким образом полезное использование батарей, применяемых в промышленности, автомобилестроении, электромобилей, продолжится и после завершения срока их службы.

В целях значительного повышения эффективности сбора и переработки переносных батарей, текущий показатель сбора 45% должен вырасти до 65% в 2025 году и до 70% в 2030 году, чтобы материалы батарей, которые мы используем дома, вернулись в экономику. Сбор остальных батарей, используемых в промышленности, автомобилестроении и электромобилей, должен составлять 100%. Все собранные батареи подлежат переработке, при этом должны быть достигнуты высокие показатели извлечения таких ценных материалов, как, например, кобальт, литий, никель и свинец.

Проект регламента создает основу для смены целевого назначения аккумуляторов, извлеченных из электромобилей, чтобы дать им вторую жизнь, например, в качестве стационарных систем хранения энергии или энергоресурсов, интегрированных в электрические сети.

С помощью новых стандартов экологичности батарей Комиссия также поддержит переход к зеленой экономике во всем мире и создаст основу для выработки дальнейших инициатив в рамках своей политики устойчивого производства.

**Документ: Проект регламента Европейского Парламента и Совета о батареях и отработанных батареях, отменяющего Директиву 2006/66/ЕС и изменяющего Регламент (ЕС) №2019/1020 (COM(2020) 798/3)**

Документ (на английском языке): <https://europa.eu/!ry77PF>  
Приложения (на английском языке): [https://ec.europa.eu/environment/waste/batteries/pdf/Annexes-Proposal\\_for\\_a\\_Regulation\\_on\\_batteries\\_and\\_waste\\_batteries.pdf](https://ec.europa.eu/environment/waste/batteries/pdf/Annexes-Proposal_for_a_Regulation_on_batteries_and_waste_batteries.pdf)

## 2.3. НОВЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕС, ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ

### ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО НДТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ВКЛЮЧАЯ КОНСЕРВИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА С ПОМОЩЬЮ ХИМИЧЕСКИХ СОСТАВОВ

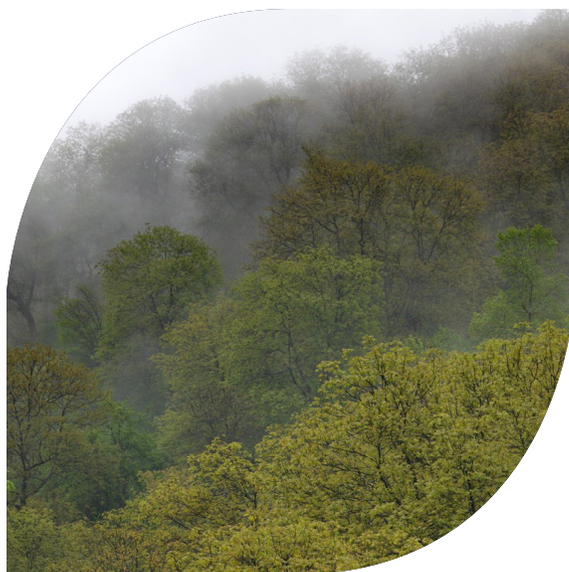
Данные заключения по НДТ относятся к следующим видам деятельности, указанным в Приложении I к Директиве 2010/75/ЕС:

- 6.7: Обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей, в частности в целях отделки, печати, нанесения покрытий, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или пропитки, при расходе органических растворителей более 150 кг в час или более 200 тонн в год.
- 6.10: Консервация древесины и изделий из нее химическими составами при производственной мощности свыше 75 м<sup>3</sup> в день, за исключением обработки только против синевы.
- 6.11: Независимая очистка сточных вод, не охватываемая Директивой 91/271/ЕЕС, если основная нагрузка загрязнителей возникает в результате деятельности, указанной в пункте 6.7 или 6.10 Приложения I к Директиве 2010/75/ЕС.

В данных заключениях по НДТ описываются:

- НДТ общего применения;
- НДТ для определенных видов деятельности;
- уровни выбросов в атмосферу (ЛОС, NO<sub>x</sub>, СО, ПАУ, пыль), связанные с НДТ (ВАТ-АЕЛ);
- уровни выбросов в воду (АОГ, ОБВ, ХПК, F, Ni, Zn, Cr), связанные с НДТ (ВАТ-АЕЛ);
- удельные нормы энергопотребления (энергоэффективности), связанные с наилучшими доступными технологиями (ВАТ-АЕПЛ);
- удельные нормы водопотребления, связанные с наилучшими доступными технологиями (ВАТ-АЕПЛ);
- ориентировочные уровни для конкретного количества отходов, отправляемых за пределы объекта.

Операторы соответствующих установок должны будут обеспечить соблюдение требований данных заключений по НДТ до 20 ноября 2024 года.



Документ: **Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2020/2009 от 22 июня 2020 года, устанавливающее заключения по наилучшим доступным технологиям (НДТ), в соответствии с Директивой 2010/75/ЕС Европейского Парламента и Совета о промышленных выбросах, для обработки поверхностей с использованием органических растворителей, включая консервацию древесины и деревянных изделий с помощью химических составов (извещение согласно документу С(2020) 4050)**

Ссылка (на английском языке):

[http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2020/2009/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2020/2009/oj)

## НОВАЯ ДИРЕКТИВА О ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

Данная Директива касается качества воды, предназначенной для потребления человеком, и применяется во всех странах Союза. Целью данной Директивы является защита здоровья людей от неблагоприятных последствий загрязнения воды, предназначенной для потребления человеком, путем обеспечения ее чистоты и пригодности для питья, а также улучшение доступа к воде, предназначенной для потребления человеком.

В целях соответствия минимальным требованиям данной Директивы вода, предназначенная для потребления человеком, является чистой и пригодной для питья, если выполнены все следующие требования:

а) вода не содержит каких-либо микроорганизмов и паразитов, а также каких-либо веществ, количество или концентрации которых представляют потенциальную опасность для здоровья человека;

б) вода соответствует минимальным требованиям, изложенным в Частях А, В и D Приложения I к Директиве.

Документ: **Директива (ЕС) 2020/2184 Европейского Парламента и Совета от 16 декабря 2020 года о качестве воды, предназначенной для потребления человеком.**

Ссылка (на английском языке):

<http://data.europa.eu/eli/dir/2020/2184/oj>

## 3. ОТЧЕТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

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

**Тенденции и прогнозы в Европе на 2020 год. Отслеживание прогресса в достижении целей Европы в области изменения климата и энергетики.** Отчет ЕАОС №13/2020.

Ссылка (на английском языке): <https://www.eea.europa.eu/publications/trends-and-projections-in-europe-2020>

**Качество воздуха в Европе – отчет за 2020 год.** Отчет ЕАОС №09/2020.

Ссылка (на английском языке): <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2020-report>

**Доступность воды, качество поверхностных вод и водопользование в странах Восточного партнерства. Оценка на основе показателей.** Отчет ЕАОС №14/2020.

Ссылка (на английском языке): <https://www.eea.europa.eu/publications/regional-water-report>

**СИГНАЛЫ ЕАОС 2020. На пути к нулевому уровню загрязнений в Европе.**

Ссылка (на английском языке): <https://www.eea.europa.eu/publications/signals-2020>

**Адаптация городов в Европе: как города реагируют на изменение климата.** Отчет ЕАОС №12/2020.

Ссылка (на английском языке): <https://www.eea.europa.eu/publications/urban-adaptation-in-europe>

## 3.2 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ (ОЭСР)

**Пути урегулирования кризисов, вызванных пандемией COVID-19 и изменением климата. Потенциальные меры по восстановлению экономики и их влияние на усилия по смягчению последствий изменения климата, определяемые на национальном уровне вклады и более широкие социально-экономические цели.** Документ Группы экспертов по изменению климата №2020(4).

Ссылка (на английском языке): <https://doi.org/10.1787/50abd39c-en>

**Лидерство в реализации климатической политики во взаимосвязанном мире. Какова роль пограничных корректировок выбросов углерода?**

Ссылка (на английском языке): <https://doi.org/10.1787/8008e7f4-en>

**Укрепление связи между мерами по адаптации и смягчению последствий изменения климата для создания низкоуглеродного климатоустойчивого будущего. ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛИТИКИ. ДОКУМЕНТ ОЭСР В ОТНОШЕНИИ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЯ №23.**

Ссылка (на английском языке): <https://doi.org/10.1787/6d79ff6a-en>

**Мобилизация капитала институциональных инвесторов для целей развития в условиях изменения климата. ДОКУМЕНТ ОЭСР В ОТНОШЕНИИ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЯ №35.**

Ссылка (на английском языке): <https://doi.org/10.1787/e72d7e89-en>

## 3.3 ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ООН (ЕЭК ООН)

**Третий обзор результативности экологической деятельности Узбекистана**

Ссылка (на английском и русском языках):

<https://unece.org/environment-policy/publications/3rd-environmental-performance-review-uzbekistan>

## 3.4. ПРОГРАММА ООН ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (ЮНЕП)

**Доклад о разрыве в уровне выбросов 2020 года: переломный момент**

Ссылка (на английском языке):

<https://www.unep.org/emissions-gap-report-2020>

Ссылка (на русском языке): <https://www.unep.org/ru/emissions-gap-report-2020>

## 4. КОНТАКТЫ

**Европейский Союз**  
92 Avenue Reine Astrid  
1310 La Hulpe, Belgium  
Phone: +32 2 655 22 30

**Центральная Азия**  
Ул. Достык, 5/2, офис 15  
Z05H9M3 г. Нур-Султан, Казахстан  
Тел.: +7701 206 6760

[info@wecoop.eu](mailto:info@wecoop.eu)  
[www.wecoop.eu](http://www.wecoop.eu)

@wecooproject

*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.*