

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ WECOOP

Выпуск 2 | 20 июля 2020 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
 - 2.4 Национальные планы государств-членов ЕС
3. Отчеты и исследования
 - 3.1 Европейская Комиссия
 - 3.2 Европейское агентство по окружающей среде
 - 3.3 Европейская экономическая комиссия ООН
 - 3.4 Организация экономического сотрудничества и развития
4. Контакты

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

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

ЕС возобновил проект «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WECOOP) в октябре 2019 года. Это третья фаза проекта WECOOP, 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 (CO₂).

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 WECOOP 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.

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

2. ПОЛИТИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЕС

2.1. НОВАЯ ПОЛИТИКА ЕС

СТРАТЕГИЯ ЕС ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДО 2030 Г.

Европейская Комиссия приняла новую Стратегию ЕС по сохранению биоразнообразия до 2030 года и сопутствующий План действий (приложение) – всеобъемлющий, амбициозный, долгосрочный план по защите природы и предотвращению деградации экосистем. Он направлен на восстановление биоразнообразия Европы к 2030 году для пользы людям, климату и планете. Это также предложение о вкладе ЕС в предстоящие международные переговоры по глобальным программам по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года.

В контексте пост-COVID Стратегия по сохранению биоразнообразия направлена на повышение устойчивости нашего общества к будущим угрозам, таким как последствия изменения климата, лесные пожары, отсутствие продовольственной безопасности или вспышки болезней, в том числе путем защиты дикой природы и борьбы с незаконной торговлей дикими животными и растениями. Стратегия по сохранению биоразнообразия, являясь важной частью Европейского зеленого курса, также будет поддерживать «зеленое» восстановление после пандемии.

Стратегия содержит конкретные обязательства и действия, которые должны быть выполнены к 2030 году, включая:

- Создание более обширной сети охраняемых территорий на суше и на море в Европейском Союзе на основе существующих территорий «Natura 2000», со строгой защитой территорий с очень высоким биоразнообразием и климатической ценностью.
- План восстановления природы ЕС – серия конкретных обязательств и действий по восстановлению деградировавших экосистем по всему ЕС к 2030 году и устойчивому управлению ими с учетом основных факторов утраты биоразнообразия.
- Комплекс мер для обеспечения необходимых преобразовательных изменений: запуск новой, усиленной структуры управления для обеспечения более эффективной реализации и отслеживания прогресса, улучшения знаний, финансирования и инвестиций и более глубокого уважения к природе при принятии общественных и бизнес решений.
- Меры по решению глобальных вызовов по биоразнообразию, демонстрирующие, что ЕС готов служить примером для успешного принятия амбициозных глобальных действий по сохранению биоразнообразия в рамках Конвенции о биологическом разнообразии.

Документ: Сообщение Европейской Комиссии Европейскому Парламенту, Европейскому Совету, Социально-экономическому комитету и Комитету регионов: **Стратегия ЕС по сохранению биоразнообразия до 2030 года. Возвращение природы в нашу жизнь**; COM / 2020/380 final

Ссылка (на английском): <https://europa.eu/!vw76Rn>

НОВЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Европейская Комиссия приняла новый План действий по экономике замкнутого цикла – один из основных блоков Европейского зеленого курса новой европейской повестки дня по устойчивому росту.

Европейская Комиссия приняла новый План действий по экономике замкнутого цикла – один из основных блоков Европейского зеленого курса новой европейской повестки дня по устойчивому росту.

Новый План действий по экономике замкнутого цикла содержит меры, направленные на то, чтобы:

- Сделать устойчивые продукты нормой в ЕС;
- Расширить права и возможности потребителей и государственных покупателей;
- Сосредоточиться на секторах, которые используют большую часть ресурсов и где высок потенциал для их повторного использования, таких как: электроника и ИКТ; аккумуляторы и транспортные средства; упаковка; пластмассы; текстильные изделия; строительство и здания; продовольствие; вода и питательные вещества;
- Обеспечить меньше отходов;
- Сделать повторное использование доступным для людей, регионов и городов;
- Возглавить глобальные действия по экономике замкнутого цикла.

Документ: Сообщение Комиссии Европейскому Парламенту, Совету, Европейскому Экономическому и Социальному Комитету и Комитету регионов: **Новый План действий по экономике замкнутого цикла для более чистой и конкурентоспособной Европы**; COM/2020/98 final

Ссылка (на английском): <https://europa.eu/!Tg93Ug>

2.2. НОВЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕС В РАЗРАБОТКЕ

ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗАКОН О КЛИМАТЕ

Законодательное предложение было представлено Европейскому Парламенту, Совету, Экономическому и Социальному Комитету и Комитету регионов для дальнейшего рассмотрения в соответствии с обычной законодательной процедурой.

Предложение Европейской Комиссии по первому Европейскому закону о климате направлено на включение в закон цели, изложенной в Европейском зеленом курсе – достичь климатической нейтральности в экономике и обществе Европы к 2050 году. Это означает достижение чистых нулевых выбросов парниковых газов всеми государствами ЕС в целом путем сокращения выбросов, инвестиций в зеленые технологии и охраны окружающей среды. Закон направлен на то, чтобы политика ЕС способствовала достижению этой цели, в том числе во всех секторах экономики и общества.



Цели:

- Во всех процедурах стратегического управления сформулировать перспективные направления деятельности для достижения цели климатической нейтральности на период до 2050 года социально справедливым и экономически эффективным образом
- Создать систему мониторинга хода выполнения и при необходимости предпринять дальнейшие действия
- Обеспечить предсказуемость для инвесторов и других экономических субъектов
- Обеспечить необратимость перехода к климатической нейтральности

В соответствии с Европейским законом о климате Комиссия предлагает юридически обязательную цель **чистых нулевых выбросов парниковых газов к 2050 году**. Институты и государства-члены ЕС обязаны принять необходимые меры на уровне ЕС и на национальном уровне для достижения цели, принимая во внимание важность содействия справедливости и солидарности между государствами-членами.

Закон о климате включает в себя **меры для отслеживания прогресса и соответствующей корректировки наших действий** на основе существующих систем, таких как процесс управления национальными энергетическими и климатическими планами государств-членов, регулярные доклады Европейского агентства по окружающей среде и последние научные данные об изменении климата и его последствиях. В соответствии с Парижским Соглашением подведение итогов будет выполняться каждые пять лет.

В Законе о климате также рассматриваются **необходимые шаги для достижения цели до 2050 года**:

- На основе комплексной оценки воздействия Комиссия предложит **новую цель ЕС по сокращению выбросов парниковых газов до 2030 года**. Эта часть закона будет изменена после завершения оценки воздействия.
- К июню 2021 года Комиссия рассмотрит и при необходимости предложит пересмотреть все соответствующие инструменты политики для обеспечения дополнительного сокращения выбросов к 2030 году.
- Комиссия предлагает принять **общеевропейский вектор развития на 2030-2050 годы** для сокращения выбросов парниковых газов, отслеживания хода выполнения Закона и обеспечения предсказуемости для государственных органов, предприятий и граждан.
- К сентябрю 2023 года и далее каждые пять лет Комиссия будет оценивать соответствие мер ЕС и национальных мер целям климатической нейтральности и вектору развития 2030-2050 годов.
- Комиссия будет уполномочена выпускать Рекомендации для государств-членов, действия которых не соответствуют цели климатической нейтральности, и государства-члены будут обязаны должным образом учитывать эти Рекомендации или должны будут предоставлять свои аргументы по несоблюдению.
- Государства-члены также будут обязаны разрабатывать и осуществлять **стратегии адаптации для повышения устойчивости и уменьшения уязвимости** к последствиям изменения климата.

Предложение по Регламенту Европейского Парламента и Совета, устанавливающему основу для достижения климатической нейтральности и вносящее поправки в Регламент (ЕС) 2018/1999 (Европейский закон о климате); COM / 2020/80 final

Ссылка (на английском): <https://europa.eu/!uX93tX>



2.3. НОВЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕС, ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/741 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ОТ 25 МАЯ 2020 Г. О МИНИМАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ ПО ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДЫ

Этот Регламент устанавливает минимальные требования к качеству воды и мониторингу, а также положения по управлению рисками для безопасного использования воды в контексте интегрированного управления водой. Цель настоящего Регламента – гарантировать, что очищенная вода безопасна для сельскохозяйственного орошения, обеспечивая тем самым высокий уровень охраны окружающей среды и здоровья людей и животных, способствуя экономике замкнутого цикла, поддерживая адаптацию к изменению климата и способствуя достижению целей Директивы 2000/60 /ЕС, направленной на решение проблемы нехватки воды и возникающей в результате нагрузки на водные ресурсы, скоординированным образом по всему Союзу, что также способствует эффективному функционированию внутреннего рынка. Этот Регламент применяется всякий раз, когда очищенные городские сточные воды повторно используются для сельскохозяйственного орошения. Установлены минимальные требования к качеству воды (кишечная палочка, БПК5, общее количество взвешенных твердых частиц и мутность). Ссылка (на английском): <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/741/oj>

2.4. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕС

В ФОКУСЕ: НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ

Для периода с 2021 по 2030 годы каждая страна ЕС должна будет составить 10-летний интегрированный национальный энергетический и климатический план (НЭКП) с указанием того, как она намерена достичь различных целей до 2030 года, включая энергоэффективность.

Ссылка (на английском): https://ec.europa.eu/info/news/focus-national-energy-and-climate-plans-2020-jun-16_en

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Национальная программа контроля загрязнения воздуха (NAPCP) (статья 6 Директивы (ЕС) 2016/2284 – «Директива о сокращении национальных выбросов») является основным инструментом управления, с помощью которого государства-члены ЕС должны обеспечить выполнение обязательств по сокращению выбросов, установленные на 2020–2029 годы и на период после 2030 года. Первые NAPCP должны были быть получены до 1 апреля 2019 года. Ссылка (на английском):

<https://ec.europa.eu/environment/air/reduction/NAPCP.htm>

3. ОТЧЕТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ

Доклад Европейской Комиссии Европейскому Парламенту и Совету о прогрессе, достигнутом по осуществлению Директивы (ЕС) 2016/2284 о сокращении национальных выбросов некоторых загрязнителей атмосферы; COM (2020) 266 final
Ссылка (на английском): https://ec.europa.eu/environment/air/pdf/reduction_napcp/1_EN_ACT_part1_v7.pdf

Рабочий документ Европейской Комиссии: **Проверка пригодности Директив о качестве атмосферного воздуха** (Директива 2004/107/ЕК, касающихся мышьяка, кадмия, ртути, никеля и полициклических ароматических углеводородов в атмосферном воздухе, и Директивы 2008/50/ЕК о качестве атмосферного воздуха и более чистого воздуха для Европы); SWD (2019) 427 final
Ссылка (на английском): https://ec.europa.eu/environment/air/pdf/SWD_2019_427_F1_AAQ%20Fitness%20Check.pdf

3.2. ЕВРОПЕЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (ЕЕА)

Эффективность использования ресурсов и экономика замкнутого цикла в Европе 2019 – еще больше из меньшего. Обзор политики, подходов и целей 32 европейских стран (Отчет ЕЕА №26/2019)
Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/even-more-from-less>

Биологические отходы в Европе – преобразование проблем в возможности (Отчет ЕЕА №04/2020)
Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/bio-waste-in-europe>

Переход к устойчивому развитию в Европе в эпоху демографических и технологических изменений. Исследование последствий для налоговых и финансовых стратегий (Отчет ЕЕА №23/2019)
Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/sustainability-transition-in-europe>

Движущие силы изменения, релевантные для окружающей среды и устойчивости Европы (Отчет ЕЕА №25/2019)
Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/drivers-of-change>

Оценка качества воздуха через гражданскую науку (Отчет ЕЕА №19/2019)
Ссылка (на английском): <https://www.eea.europa.eu/publications/assessing-air-quality-through-citizen-science>

3.3. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ООН (ЕЭК ООН)

На пути к устойчивым инвестициям и использованию возобновляемых источников энергии: компромиссы и возможности с водными ресурсами и окружающей средой (ЕЭК ООН, апрель 2020 г.)
Ссылка (на английском): <https://www.unece.org/index.php?id=54348>

3.4. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ (ОЭСР)

Политика «озеленения» реагирования на кризис и восстановления экономики. Уроки, извлеченные из прошлых мер зеленого стимулирования и последствий кризиса COVID-19.

Рабочий документ ОЭСР по окружающей среде №164 Ссылка (на английском): <https://doi.org/10.1787/c50f186f-en>

Решение проблемы промышленного загрязнения воздуха в Казахстане. Руководящие принципы реформирования политики в области экологических платежей. (Исследования ОЭСР по зеленому росту – июль 2019 г.)
Ссылка (на английском): <https://doi.org/10.1787/0e04ea86-en>
Ссылка (на русском): <https://doi.org/10.1787/4a86e63d-ru>

Устойчивая инфраструктура для низкоуглеродного развития в Центральной Азии и на Кавказе. Анализ текущей ситуации и определение потребностей (Серия по зеленому финансированию и инвестициям – декабрь 2019 г.)
Ссылка (на английском): <https://doi.org/10.1787/d1aa6ae9-en>
Ссылка (на русском): <https://www.oecd.org/publications/edba62eb-ru.htm>

4. КОНТАКТЫ

Европейский Союз

Avenue Reine Astrid, 92
1310 La Hulpe, Belgium
Тел.: + 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

🌐 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.