



[Первые отчеты по СВММ подаются до 31.01.2024](#)

Завершен первый отчетный период по СВММ – 4-й квартал 2023 года. Отчеты должны быть представлены декларантом соответствующих товаров в ЕС до 31 января 2024 года.

В соответствии с методологией СВММ с 1 октября 2023 года по 31 декабря 2025 года действует переходный период, в течение которого СВММ применяется без финансовых обязательств для декларантов и импортеров, цель данных отчетов – сбор данных для дальнейшего развития механизма.

Отчеты СВММ представляются в течение месяца за предыдущий квартал в уполномоченный орган ЕС. Данные отчеты пока представляются только по шести категориям товаров: цемент, продукты черной металлургии, алюминий, ряд удобрений, электричество и водород. По результатам переходного периода система будет распространена на другие статьи импорта ЕС.



[Потенциальное введение платы за выбросы парниковых газов в 2028 году](#)

Как указано в проекте плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития РФ с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, Минэкономразвития РФ рассматривает вариант введения платы за выбросы парниковых газов в 2028 году. Данный проект был разослан министерством широкому кругу адресатов.

По заявлению первого замминистра экономического развития Ильи Торосова, власти исходят «из поэтапного, сбалансированного подхода» к введению платы, «перечень отраслей, а также стоимость одной тонны выбросов CO₂-эквивалента будут определены при разработке концепции ценообразования».

Исходя из текущего плана предусмотрены следующие этапы разработки платы за выбросы:

- в 4-м квартале 2024 года будут понятны результаты налоговой нагрузки на отрасли экономики в связи с действием трансграничных углеродных механизмов, прежде всего СВММ;
- к концу 2024 года должны быть утверждены целевые показатели сокращения выбросов парниковых газов по отраслям экономики;
- далее последует разработка концепции «ценообразования на углерод» (3-й квартал 2025 года): сроки и периметр охвата;
- ко 2-му кварталу 2026 года предполагается разработать и внести в Правительство РФ проект федерального закона, и в течение года будет проходить рассмотрение проекта и его имплементация.



[Законопроект об освобождении от НДС оказания услуг по проведению операций в реестре углеродных единиц](#)

22 января 2024 года принято решение ответственным комитетом Государственной Думы (Комитет по бюджету и налогам) о принятии законопроекта в первом чтении, которое запланировано на 1 февраля 2024 года.

Суть: освобождение от НДС услуг оператора реестра углеродных единиц (АО «Контур») по проведению операций в реестре – открытие счета, регистрация климатического проекта, зачисление и списание УЕ.

Цель: снизить издержки исполнителей климатических проектов и иных участников рынка углеродных единиц, связанные с регистрацией климатических проектов в реестре выпуска и продажи УЕ и единиц выполнения квоты по Сахалинскому эксперименту.



[В России утверждена таксономия социальных проектов](#)

Правительство РФ утвердило критерии социальной таксономии для зеленых, адаптационных и социальных проектов, чтобы соответствовать международным стандартам. Эта система должна стать альтернативой международным стандартам и может быть использована при размещении социальных облигаций, с возможным введением пониженных риск-весов для банков.

Такая социальная маркировка увеличит преимущества инициаторов проектов и инвесторов в сфере репутации, а не финансовые бонусы. Проекты, признанные социальными, охватывают вопросы здравоохранения, образования, поддержки занятости, жилищного строительства и другие сферы и содержат конкретные критерии для различных направлений.



[Проект постановления Правительства РФ для совершенствования механизма при зачете углеродных единиц](#)

Минэкономразвития РФ разместило для общественного обсуждения проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 790».

В соответствии с пояснительной запиской к проекту предусматривается внесение следующих основных изменений:

- установление права владельца счета в реестре осуществлять зачет углеродных единиц в целях уменьшения углеродного следа иного лица, в том числе без обязательной регистрации такого лица в реестре;
- размещение открытой информации о количестве зачтенных углеродных единиц на официальном сайте оператора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- размещение в реестре информации обо всех операциях, связанных с зачетом углеродных единиц в целях уменьшения углеродного следа, в том числе о лице, чей углеродный след уменьшается таким зачетом.
- Для исполнителей климатических проектов порядок зачета углеродных единиц в целях снижения углеродного следа не изменится.



[Проект изменений в углеродную отчетность для пообъектного учета выбросов парниковых газов](#)

В соответствии с Федеральным законом от 2 июля 2021 года № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов ПГ» в 2023 году юридические лица и индивидуальные предприниматели, признаваемые регулируемыми организациями, подавали в реестр выбросов парниковых газов отчеты о выбросах.

По результатам данной отчетной кампании предложено внести изменения в форму отчета о выбросах ПГ, чтобы осуществлять формирование отчета с учетом объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Оценка достоверности информации об этих выбросах будет осуществляться Росприроднадзором.

Также планируется ввести дополнительный раздел по выбросам ПГ в сельском хозяйстве с учетом большого вклада этого сектора в общие выбросы ПГ.



[Списание углеродных единиц для компенсации выбросов парниковых газов](#)

Ранее мы писали, что в сентябре 2023 года компания «Удоканская медь» приобрела у ПАО «РусГидро» 1000 углеродных единиц от зарегистрированного климатического проекта по модернизации и переводу с угля на газ трех котлоагрегатов Владивостокской ТЭЦ-2.

По текущей информации, был завершен процесс списания 1000 углеродных единиц в реестре с целью компенсации косвенных выбросов ПГ. Таким образом, «Удоканская медь» стала первой компанией в отрасли, которая использовала углеродные единицы для компенсации своих выбросов в ходе модернизации котлоагрегатов Владивостокской ТЭЦ-2.



[Опубликованы новые методологии климатических проектов](#)

На сайте реестра углеродных единиц опубликованы 11 новых методологий климатических проектов:

1. Обнаружение и устранение утечек в системах добычи, переработки, транспортировки, хранения и распределения газа и на нефтеперерабатывающих предприятиях;
2. Лесовосстановление;
3. Улучшенное управление лесным хозяйством, в том числе охрана лесов от пожаров
4. Улучшенное управление лесным хозяйством, в том числе снижение воздействия лесозаготовок;
5. Перевод действующих электростанций с угля и/или нефтяного топлива на газообразное топливо;
6. Извлечение и утилизация газа из нефтяных скважин, который в ином случае отводился в атмосферу или сжигался на факельных установках;
7. Использование технологии регенерации и отработанного смазочного масла;
8. Подключение к сети изолированных энергетических систем;
9. Вторичное обводнение осушенных торфяников умеренного пояса;
10. Строительство новой станции когенерации, поставляющей электроэнергию и тепло потребителям;
11. Производство электроэнергии и тепла из биомассы.

Итого на сайте реестра, оператором которого является АО Контур, опубликовано 18 методологий климатических проектов. Их разработкой занимался Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля.



[Швейцария и Таиланд заключили первую в истории сделку по сокращению выбросов парниковых газов в соответствии со статьей 6.2 Парижского соглашения](#)

Швейцарский фонд KliK Foundation приобрел 1916 ITMO (Internationally Transferable Mitigation Outcomes) у компании Energy Absolute Public Co. Ltd. (Таиланд) с целью финансирования программы E-Bus в Бангкоке. Кредиты этой программы начисляются за счет уменьшения выбросов CO2 при переходе частных автобусных операторов в столичном регионе Бангкока с транспорта с ДВС на электробусы.

Приобретенные ITMO, теперь находящиеся в распоряжении KliK Foundation, будут использоваться для выполнения компенсационных обязательств согласно швейцарскому закону об углеродных выбросах, а результаты смягчения последствий будут использоваться Швейцарией для достижения ее целей по Парижскому соглашению.



[Текущая стоимость углерода](#)

Котировки EU ETS продолжают свое падение после летнего роста: текущая стоимость по состоянию на 31/01/2024 составила около 66 Евро за тCO2/экв.

[Делимся актуальными материалами от экспертов «Технологии Доверия» в области ESG и устойчивого развития](#)



Услуги ТеДо в области устойчивого развития



ESG-повестка в регионах: есть ли перспективы?



Куда теперь стремиться компаниям: сравниваем российские ESG-рейтинги

«Технологии Доверия» (www.tedo.ru) предоставляет аудиторские и консультационные услуги компаниям разных отраслей. В офисах «Технологий Доверия» в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Воронеже и Нижнем Новгороде работают 3 000 специалистов. Мы помогаем нашим клиентам выстраивать и укреплять доверие к бизнесу благодаря нашему опыту и качеству оказываемых услуг.