

февраль, март 2022

ДАЙДЖЕСТ

Новости: Устойчивое развитие в РФ

Содержание

- 1 В России продолжается создание сбалансированной системы углеродного регулирования
- 2 Эксперимент по ограничению выбросов парниковых газов на Сахалине
- 3 Ассамблея ООН по окружающей среде запускает борьбу с пластиковым загрязнением
- 4 Правительство РФ собирается ускорить унификацию стандартов углеродной отчетности
- 5 Вице-премьер Виктория Абрамченко доложила о климатических проектах

В России продолжается создание сбалансированной системы углеродного регулирования

12 марта 2022

Федеральный закон № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» вступил в силу 30 декабря 2021 года. Для реализации его положений премьер-министр России Михаил Мишустин подписал **Постановление № 310 от 9 марта 2022 года**. Оно наделяет федеральные органы власти полномочиями по ограничению выбросов парниковых газов, возможностью самостоятельно проводить анализ и прогнозирование.



В России продолжается работа над созданием сбалансированной системы углеродного регулирования, что будет способствовать формированию благоприятных условий для устойчивого развития экономики. В процессе в рамках своих компетенций участвуют девять федеральных ведомств: Минприроды, Минтранс, Минэнерго, Минэкономразвития, Минпромторг, Минсельхоз, Минстрой, Росгидромет и Россельхоз.

Эксперимент по ограничению выбросов парниковых газов на Сахалине

6 марта 2022

Президент РФ Владимир Путин подписал Федеральный закон от 6 марта 2022 № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации». № 34-ФЗ устанавливает правила инвентаризации и квотирования выбросов парниковых газов на Сахалине. Согласно закону в Сахалине с 1 сентября 2022 года по 31 декабря 2028 года проведут эксперимент по ограничению выбросов парниковых газов.



Одна из задач эксперимента — создание системы обращения углеродных единиц и единиц выполнения квот. В ходе эксперимента будут внедряться и отрабатываться методики и технологии, которые помогают не только сократить выбросы парниковых газов, но и повысить их поглощение, в том числе с помощью применения специальных экономических и финансовых стимулов.

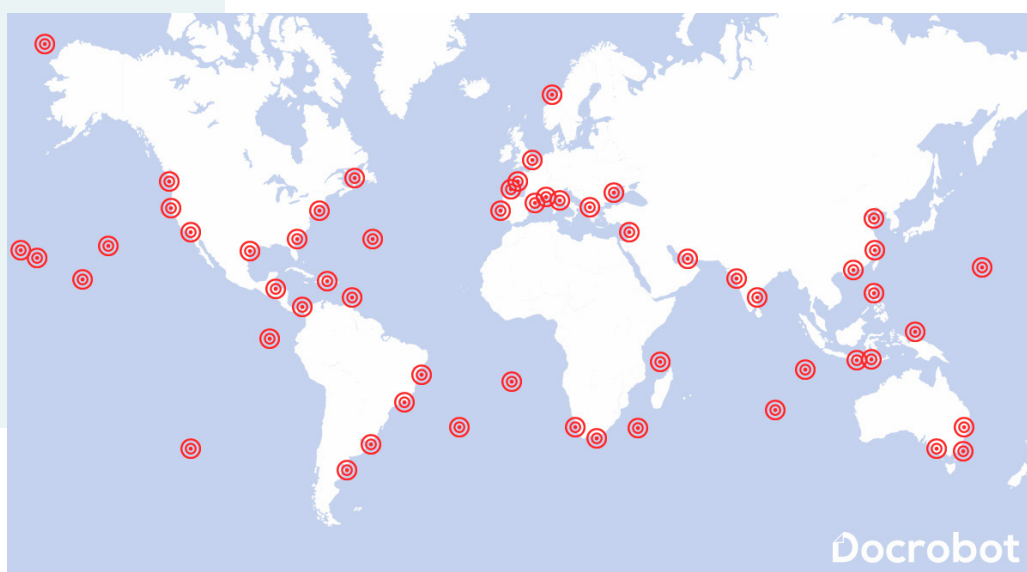
Первые квоты для парниковых газов будут установлены до 1 октября 2023 года в отношении 2024 года. Далее они будут ежегодно устанавливаться до 1 октября на каждый год проведения эксперимента.

Предполагается, что Сахалин достигнет углеродной нейтральности до 31 декабря 2025 года, став первым в России регионом с таким статусом. Помимо этого, еще четыре региона, — Башкортостан, Хабаровский край, Иркутская и Калининградская области, — проявили интерес к участию в эксперименте.

Ассамблея ООН по окружающей среде запускает борьбу с пластиковым загрязнением

2 марта 2022

На заседании Ассамблеи ООН по окружающей среде в Найроби одобрили историческое соглашение «**Конец пластиковому загрязнению**». В обсуждении участвовали министры охраны окружающей среды и дипломаты из 175 стран, в том числе — из России.



Ассамблея — крупнейший в мире орган, занимающийся вопросами экологии.

Она собирается раз в два года. На четвертую сессию, которая открылась в Найроби в понедельник, съехалось в два раза больше делегатов, чем в прошлый раз — более 4 700 человек. В их числе — главы государств и правительств, министры, бизнес-лидеры, высокопоставленные сотрудники ООН и представители гражданского общества.

Ожидается, что ключевой мерой станут ограничения на производство пластика из ископаемого топлива. Нормы переработки и утилизации также могут быть пересмотрены. При этом полного запрета на использование пластмассы ждать не следует, а биопластики будут разрешены.

Вопрос пластикового загрязнения стоит крайне остро. Объем выбрасываемого пластика растет с каждым годом. Если сейчас в океане оказывается больше 11 млн тонн пластмассы ежегодно, то к 2040 году эта цифра вырастет втрое. При этом перерабатывается только 10% от всей массы.

Правительство РФ собирается ускорить унификацию стандартов углеродной отчетности

25 февраля 2022



Премьер-министр РФ Михаил Мишустин на заседании Евразийского межправительственного совета в расширенном составе объявил, что ЕАЭС уделяет самое серьезное внимание решению вопросов «зеленой» экономики и предложил ускорить унификацию стандартов углеродной отчетности.

Целью правительства РФ является ускорение разработки и принятия общей экономической политики по вопросам углеродной отчетности.

Ранее 19 ноября 2021 года на заседании Евразийского межправительственного совета в широком составе, Президент РФ Владимир Владимирович Путин предложил начать унификацию стандартов в сфере углеродной отчетности, осуществлять взаимовыгодные климатические проекты и совместно создавать собственные технологии, основанные на низкоуглеродных источниках энергии.

Вице-премьер Виктория Абрамченко доложила о климатических проектах

14 февраля 2022



Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 4 ноября 2020 г. № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов» принята **«Стратегия развития страны с низким уровнем выброса парниковых газов до 2050 года».**

30 декабря 2021 года вступил в силу Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ **«Об ограничении выбросов парниковых газов».**

Утверждена **федеральная научно-техническая программа** в области экологического развития до 2030 года (ФНТП), которая включает:

- мониторинг парниковых газов и углеродного цикла в наземных экосистемах;
- мониторинг ключевых районов Мирового океана, прибрежных зон и морей России;
- климатическое моделирование;
- экономическое моделирование.

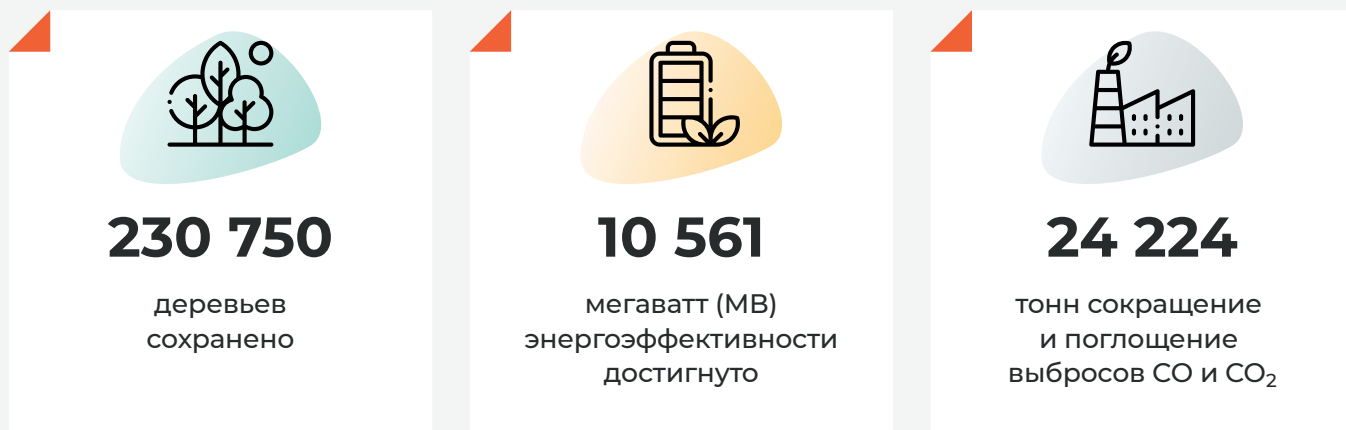
Воздействие деятельности компании Docrobot на Цели Устойчивого развития ООН

Деятельность Docrobot имеет положительное прямое воздействие на 6, 7, 9, 13, 15 Цели Устойчивого Развития ООН, а также косвенное воздействие на 3, 4, 8, 12, 17 ЦУР ООН.



Устойчивость Docrobot в цифрах

За последние 5 лет Docrobot в рамках организации электронного документооборота помог сохранить 230 750 деревьев и достичь более чем 10 561 МВт энергоэффективности. Сокращение и поглощение выбросов CO и CO₂ составило около 24 224 тонн.



В рамках принятых ESG принципов для компании важно выстраивание долгосрочных и устойчивых взаимоотношений с сотрудниками, партнерами и клиентами, использование эффективных технологий в управлении. В механизме принятия решений учитываются интересы всех заинтересованных сторон.