

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/doklad/236020>

Тип работы: Доклад

Предмет: Экология (другое)

-

Углеродный или карбоновый след – это совокупность выбросов парниковых газов. Они могут быть произведены прямо и косвенно отдельным человеком, организацией, мероприятием или продуктом. Измеряется он в метрических тоннах углекислого газа (CO₂). Карбоновый след может быть рассчитан как для организаций, так для каждого человека индивидуально [3]. Сегодня считается, что необходима компенсация карбонового следа, и что возможно это лишь благодаря высадке деревьев.

В работе «Битва за климат. Карбоновое земледелие» учёные подсчитали, что Россия может зарабатывать более 50 млрд долл. в год на мировых рынках углеродных квот, если будет развивать карбоновое земледелие. Традиционно, основной движущей силой международной климатической повестки выступает ЕС. Борьба с изменением климата стала одним из основных лейтмотивов внутренней и внешней политики Евросоюза. основополагающим документом для реализации европейских инициатив в данной области является стратегия «Европейский зеленый курс» (European Green Deal), представленная Европейской комиссией в декабре 2019 года и на период до 2024 года. Евросоюз исходит из необходимости введения пограничных углеродных барьеров, предполагающих взимание дополнительных сборов на импортные товары, произведенные в странах с недопустимо низким уровнем климатического регулирования [5]. Карбоновое земледелие в Агропромышленном комплексе и лесном хозяйстве может также стать инструментом преодоления торговых барьеров для углеродоемкого экспорта, включая агроэкспорт. Сельское и лесное хозяйство могут стать ответом России на все климатические угрозы и торговые барьеры со стороны Запада. Очевидно, что Еврокомиссия никогда не откажется от углеродного корректирующего механизма, защищая свой сельскохозяйственный сектор. Именно он является предметом особой защиты в Европе. До сих пор в мире сельское хозяйство воспринимают как главную причину изменения климата в мире. Всегда очень остро стоял и стоит вопрос о том, как сократить воздействия климатических изменений на леса, сельское хозяйство и на всё сельхозпроизводство.

1. Дьяков, Ю. Т. Общая и молекулярная фитопатология [текст] / Ю.Т. Дьяков, О.Л. Озерецковская, В.Г. Джавахия, С.Ф. Багирова.- М.: Общество фитопатологов, 2001.- 301 с.

2. Иванов А.Ю., Куликов Р.С., Харченко М.М. (ред.) (2020). Селекция 2.0. Научный доклад НИУ ВШЭ и ФАС России. М.: Изд. дом ВШЭ.

Министерство экономики Бразилии (2019). Ministério da Economia avança nas discussões sobre mercado de carbono no Brasil // Сайт Правительства Бразилии. <https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/2019/12/ministerio-da-economia-avanca-nas-discussoes-sobre-mercado-de-carbono-no-brasil> (дата обращения 21.02.202).

3. Куличенко, А.С. Углеродный след: главный экологический вопрос человечества // <https://brucite.plus/articles/uglerodnyj-sled/> (дата обращения 20.02.202).

4. ООН (2017). Рамочная конвенция ООН об изменении климата. Доклад Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата о работе ее 23-й сессии, состоявшейся в Бонне с 6 по 18 ноября 2017 г. Добавление. Часть вторая: Меры, принятые Конференцией сторон на ее двадцать третьей сессии. FCCC/CP/2017/11/Add.1 // Сайт Рамочной конвенция ООН об изменении климата. <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/docs/2017/cop23/rus/11a01r.pdf> (дата обращения 21.02.202).

5. Соколов, М.С. Биологическая защита растений в США [текст] / М.С. Соколов, Е. Стеценко, А. О. Климатические леса и углеродный рынок в России: реальность и перспективы. // <https://ecowiki.ru/klimaticheskie-lesa-i-uglerodnyj-rynok-v-rossii-realnost-i-perspektivy-chast-1/> (дата обращения 20.02.202).

6. Углеродное земледелие: как выращивание лесов может приносить пользу экологии и экономике. // <https://forestcomplex.ru/forestry/uglerodnoe-zemledelie/> (дата обращения 20.02.202).

7. Филипчук, О.Д. Структура и содержание агроэкологического мониторинга [текст] / О.Д. Филипчук, В.И. Терехов, И.В. Цаценко // Производство экологически безопасной продукции растениеводства. Вып.2,- Пущино, 1996. 252с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/doklad/236020>