

Дальневосточный федеральный университет выступил соорганизатором открытого международного форума-вебинара «Почво- и углерод-сберегающие климатические проекты в АПК России и мира» и круглого стола «Методы измерения и базовые линии на карбоновых площадках морских, водных и наземных переувлажненных полигонов», которые прошли в Москве на базе РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева при поддержке Минобрнауки России. Основной целью организованных мероприятий был обмен опытом, технологиями и лучшими практиками между ведущими экспертами в области климатических агропромышленных проектов, а также обсуждение приоритетных нормативно-правовых и методических аспектов разработки, валидации и верификации климатических проектов. На форуме обсуждался и опыт измерения эмиссии парниковых газов в разных районах страны, сложности определения базовой линии, относительно которой можно оценивать объём эмиссии углерода на границах дно-вода и вода-атмосфера, секвестрация (трансформация) углерода и роль различных удобрений в снижении почвенной эмиссии парниковых газов. Участники сошлись на том, что в настоящий момент в России сложно создавать климатические проекты и сверять между собой данные с карбоновых полигонов, которые получают команды в различных научных организациях, потому что не существует единых методик для работы на акваториях карбоновых полигонов, отсутствует чёткое представление, что принимать за базовую линию при разработке морских климатических проектов. В России работа по валидации и верификации климатических проектов находится пока на начальном этапе.

Подробнее: [https://www.dvfu.ru/news/fevu-news/issledovateli\\_dvfu\\_podnyali\\_na\\_mezhdunar\\_odnom\\_forume](https://www.dvfu.ru/news/fevu-news/issledovateli_dvfu_podnyali_na_mezhdunar_odnom_forume)

[temu\\_vazhnosti\\_klimaticheskikh\\_proektov\\_v\\_selskom\\_khozyaystve/](#)