

В январе 2025 года в Национальном реестре углеродных единиц зарегистрирован климатический проект вторичного обводнения участков осушенного торфяного месторождения «Оршинский мох» в Тверской области. Это первый проект подобного типа, включенный в реестр. Его реализует ООО «Центр технологий устойчивого развития» (ЦТУР).

Проект разработан в целях обеспечения процессов замедления разложения и интенсификации накопления остатков растительности (торфа), снижающих выбросы парниковых газов, а также эффективного управления лесными ресурсами на участках, не подвергающихся вторичному обводнению, для снижения их пожароопасности.

Инвестором климатического проекта выступила компания ООО «Юнилевер Русь». В ходе его реализации до 2035 предполагается сгенерировать 170 419 углеродных единиц.

Подробнее:

<https://glavny.tv/last-news/tver/zaregistrirovan-pervyy-v-rossii-klimaticheskiiy-proekt-po-vtorichnomu-obvodneniyu-torfyanikov/>