

Климатический мониторинг показал, что республика готова к участию в реализации Парижского соглашения. В регионе немало проводится мероприятий по ресурсосбережению, что позволяет снизить негативное влияние изменений климата. Но мероприятий по адаптации к изменениям климата еще недостаточно. По мнению Тентюкова данная ситуация пока характерна почти для всех арктических регионов. В республике расширяется производство биотоплива в виде пеллетов из древесных отходов лесопромышленной отрасли и перевод на него централизованных и автономных котельных в муниципалитетах региона. Отмечается снижение выбросов такого короткодействующего парникового газа, как черный углерод (углеродсодержащий аэрозоль (сажа) за счет перевода Воркутинской центральной водогрейной котельной с мазута на природный газ. В целом, с 2015 года валовый объем парниковых газов от крупных промышленных предприятий республики снизился на 1160,34 тысячи тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента, или на 14%, и составил 7172 тысяч тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента на конец 2018 года. По мнению А.Тентюкова в последующие годы можно существенно изменить ситуацию к лучшему, реализуя требования национального стандарта ГОСТ Р ИСО 14090-2019 "Адаптация к изменениям климата". В конце интервью А.Тентюков выразил пожелание, чтобы и другие регионы последовали примеру Коми и проводили ежегодно отслеживание своих достижений в борьбе с глобальным изменением климата..

Подробнее:

[https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fkomiinform.ru%2Fnews%2F188817&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews](https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fkomiinform.ru%2Fnews%2F188817&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews)