

Цифра 4 тыс. тонн парниковых газов складывается из экономии бумаги, снижения передвижений людей, например, возвращающихся с дач для участия в выборах, перевозки бюллетеней и других этапов подготовки. «Чтобы поглотить такое количество CO<sub>2</sub> за год, потребуется 1650 гектар сосен. Кроме того, электронное голосование предотвратило значительные выбросы оксида азота, диоксида серы, ртути от производства бумаги и перевозки бюллетеней», - рассказал председатель Российской экологической партии «Зелёные» Андрей Нагибин.

Подробнее:

<https://recyclemag.ru/news/elektronnoe-golosovanie-predotvratilo-vyrubku-650-derevev>