

Установка солнечных электростанций будет проводиться в рамках программы по изменению климата. Предполагается, что они будут способствовать уменьшению выбросов парниковых газов в этих странах. «Литва оказывает поддержку развивающимся странам в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним в соответствии с обязательствами в рамках конвенции ООН об изменении климата», — сообщили в пресс-службе Министерства окружающей среды Литвы. После ввода в эксплуатацию общая мощность электростанций достигнет 1324,7 киловатт-часа, а выбросы сократятся на 17 674 тысячи тонн.

Подробнее: [https://news.rambler.ru/baltic/43781676-latviya-oplatit-sozdanie-solnechnyh-elektrostantsiy-v-pyati-stranah/?utm\\_source=news\\_media&utm\\_medium=localsearch&utm\\_campaign=self\\_promo&utm\\_content=news\\_media&utm\\_term=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B0](https://news.rambler.ru/baltic/43781676-latviya-oplatit-sozdanie-solnechnyh-elektrostantsiy-v-pyati-stranah/?utm_source=news_media&utm_medium=localsearch&utm_campaign=self_promo&utm_content=news_media&utm_term=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B0)