

Вице-премьер России Дмитрий Козак поручил министерству энергетики, Минвостокразвития, Минэкономразвития и Федеральной антимонопольной службе до 4 марта 2019 года подготовить план модернизации неэффективной дизельной, мазутной и угольной генерации электроэнергии в труднодоступных регионах. Вследствие того, что себестоимость электрической энергии находится в прямой зависимости от стоимости топлива и затрат на его транспортирование, достигая 90% от общей суммы затрат, первоочередной задачей программы стала оптимизация расхода дорогостоящего дизтоплива. Это предполагают осуществлять внедряя, в частности, источники генерации на базе ВИЭ. По данным якутского правительства, объекты ВИЭ только за 2017 год выработали свыше 1 млн кВт электроэнергии, что позволило сэкономить порядка 300 т дизтоплива, стоимость которого оценивается в почти 17 млн рублей.

Подробнее: <https://novostienergetiki.ru/v-arktike-vlasti-yakutii-snizyat-potreblenie-diztopliva-vn-edryaya-vie/>