

К 2025 г. доля возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в общей выработке энергии в России составит всего 1%, или 11,3 млрд кВт ч, не достигнув целевого уровня в 4,5%, говорится в презентации Vygon Consulting. Несколько лет назад правительство поставило цель до 2020 г. (затем срок был сдвинут на 2024 г.) достичь 4,5% в общей выработке. Для этого требовалось построить 25 ГВт мощностей. Но программа поддержки ВИЭ по договорам предоставления мощности (ДПМ), запущенная в 2013 г., включает строительство лишь 5,5 ГВт мощностей солнечных и ветряных станций и малых ГЭС и еще 445 МВт мусорных электростанций. Первые зеленые станции начали вводить в 2015 г., пик ввода придется на 2021 г. (951 МВт), в среднем по программе ежегодно должно вводиться по 548 МВт в течение 10 лет. Сейчас обсуждается возможность продления программы ДПМ после 2024 г. Для достижения хотя бы 4% ВИЭ к 2035 г. в этой новой программе должно быть заложено строительство 20 ГВт мощностей, отмечают эксперты Vygon Consulting. По их оценке, в таком случае инвестиции в генерацию составят 1,37 трлн руб., в производство – 43 млрд руб., совокупный прирост ВВП – 1,54 трлн руб.

Подробнее: <https://nangs.org/news/renewables/dolya-vozobnovlyaemoy-energetiki-v-rossii-k-2025-godu-sostavit-vsego-1>