



ния и услуг. «Мы поддерживаем изменение регулирования в этом направлении, но подчеркиваем необходимость сохранения ранее зафиксированных параметров на период поддержки ВИЭ 2025–2035 годов. Программа утверждена в минимальных объемах от изначально обсуждаемых уровней, сокращение параметров недопустимо для будущего отрасли», — говорит он.

В АРВЭ уточняют, что практика тендеров в сфере ВИЭ показала высокую эффективность благодаря значительной конкуренции. С 2015 года заявляемые на конкурсах капитальные вложения в строительство 1 кВт ветровой генерации снизились более чем в два раза. Стоимость производства электроэнергии на ВЭС уже сегодня ниже стоимости строительства ТЭС и ряда АЭС (5,6 руб./кВт•ч против 6–8 руб./кВт•ч). Средняя цена киловатт-часа ВИЭ в России снизилась к 2020 году в 2,5 раза, а к 2040 году выработка энергии из возобновляемых источников будет самым доступным источником на оптовом рынке электроэнергии и мощности.

При этом механизм ДМП ВИЭ не единственный способ реализации зеленых проектов в России. Инвесторы также могут вести строительство альтернативной генерации на розничном

рынке электроэнергии в рамках постановления правительства №47. Документ обязывает региональные сетевые компании покупать электроэнергию у генераторов, работающих на ВИЭ, для компенсации потерь в своих сетях в пределах 5%. Но этот вариант не был популярен, так как инвесторы получали тариф уже после строительства электростанции, что создавало риски для возврата инвестиций. С момента утверждения документа в правительстве и по первый квартал 2020 года на конкурсах было отобрано всего 26 генерирующих объектов ВИЭ общей мощностью около 300 МВт. Ситуация может измениться с приходом

крупных якорных инвесторов. В 2020 году Газпромбанк решил выделить значительный объем средств на финансирование солнечных электростанций, строящихся в рамках этого постановления правительства, рассказал исполнительный вице-президент по энергетике и ЖКХ Вадим Дормидонтов. Впервые проекты в Краснодарском крае, республиках Адыгея и Башкортостан будут осуществляться с привлечением банковского кредитования.

Газпромбанк является лидером в области финансирования строительства объектов возобновляемой энергетики в России с долей 64% с учетом новых сделок, сообщил господин Дор-

Первая волна господдержки позволит построить в России к 2025 году около 5,5 ГВт зеленой мощности, из которых 61% займут ветропарки, около 35% — солнечные станции, около 4% — малые ГЭС

мидонтов и отметил, что энергетическое направление исторически является одним из приоритетов банка, в то время как отрасль ВИЭ при своей высокой капиталоемкости (более 600 млрд руб.) нуждалась в сильном финансовом партнере.

Медленно, но верно

Несмотря на поддержку государства, доля ВИЭ в общем энергобалансе России все еще незначительна и составляет порядка 0,3%. В то же время если учитывать итоги программы ДМП ВИЭ и добавить плановый рост по итогам реализации программы ДМП ВИЭ 2.0, то доля объектов ВИЭ в установленной мощности может достичь порядка 5–6%, в выработке электроэнергии — около 3%, не считая возможного роста в рамках других программ поддержки, считают эксперты из Газпромбанка. При этом в других странах, отмечают в АРВЭ, этот показатель превышает 20% уже в 2020 году.

По мнению независимого эксперта Вячеслава Мищенко, в России пока преобладает нефтегазовое лобби, учитывая, что у нашей страны с Европой разный энергобаланс и она является нетто-экспортером, в то время как в Евросоюзе остро стоит тема обеспечения сырьем и диверсификации поставок. Он напоминает, что многие западные компании, которые до этого назывались нефтегазовыми, стали «энергетическими», так как включили зеленую составляющую в свою работу. На фоне этого развитие финансовых институтов и нормативной базы, а также непосредственно организация процессов на стороне инвесторов ушли далеко вперед. В то же время в России при реализации проектов до сих пор крайне сложно учитывать ESG-факторы (принципы устойчивого развития), так что нет связанного с этим инструментария, такого как зеленые облигации. Помимо этого рынок ВИЭ представлен за рубежом гораздо большим количеством опытных участников, а в России банки могут доверять пока очень узкому кругу игроков отрасли, говорит эксперт.

Андрей Полищук из Райффайзенбанка отмечает, что ВИЭ увеличивают свою долю во всем мире, и в России в частности. Тем более с каждым годом себестоимость снижается, а тренд на экологию может отразиться в дополнительных льготах на ВИЭ или налогов на традиционные источники энергии. Также участие в проектах зеленой генерации позволяет получить новую экспертизу, без которой есть риск отстать в технологическом развитии ●