

Государственное финансирование внедрения альтернативных источников энергии: вопросы правового регулирования

Научный руководитель – Старова Екатерина Владимировна

Кандеева Арина Анатольевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного аудита, Кафедра государственного аудита, Москва, Россия

E-mail: kandeeva.arina@yandex.ru

Вопросы развития альтернативной энергетики регулируются Федеральным законом «Об электроэнергетике», Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года, Распоряжением Правительства «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года», Постановлением Правительства «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии» [1,2,3,4].

Внедрению альтернативных источников энергии помимо очевидных положительных результатов (невысокие эксплуатационные затраты, возобновляемость, а также новые рабочие места) сопутствуют и отрицательные. К ним относятся малая удельная мощность, зависимость от географических и временных факторов, дороговизна товара - электроэнергии, и отсутствие дополнительного блага - тепловой энергии [6,9].

В России принята нормативно-правовая база, призванная в соответствии с национальными стратегическими целями обеспечить поддержку для проектов в сфере альтернативных источников энергии [7]. Первоначально основным элементом в российском подходе по поддержке была надбавка к цене на электрическую энергию на оптовом рынке электроэнергии. В декабре 2010 года российские власти приняли решение перейти на схему поддержки ВИЭ, основанную на плате за мощность - то есть, за инвестиции в ВИЭ платят промышленные потребители электроэнергии. Граждане «возмещают» очень небольшую часть этих затрат, так как для них установлены ограничиваемые публичной властью тарифы на электроэнергию [8].

Согласно Приложению 1 Постановления Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики"» государство готово выделить субсидии на поставленные там задачи, в том числе на «повышение устойчивости и надежности энергоснабжения макрорегионов с максимальным, экономически эффективным использованием местных энергетических ресурсов, *возобновляемых источников энергии* и распределенной генерации». [5]

На данном этапе развития энергетической системы Российской Федерации государство напрямую не предоставляет субсидий иным источникам альтернативной энергетики, кроме атомной. При этом, отнесение ядерной энергии к «чистым» является дискуссионным, как в глобальном масштабе, так и на европейском рынке.

Нам представляется важным изучить источники финансирования внедрения проектов по внедрению альтернативных источников энергии, а также проанализировать их возможность использования на практике.

Источники и литература

- 1) Федеральный закон "Об электроэнергетике" от 26.03.2003 N 35-ФЗ // СПС КонсультантПлюс
- 2) Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года // Официальный сайт Министерства энергетики <https://minenergo.gov.ru/node/1026>
- 3) Распоряжение Правительства РФ от 08.01.2009 N 1-р (ред. от 01.06.2021) «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года» // СПС КонсультантПлюс
- 4) Постановление Правительства от 29 августа 2020 г. № 1298 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии» // СПС КонсультантПлюс
- 5) Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики"» // СПС КонсультантПлюс
- 6) Е.А. Белокрылова, Е.М. Кологерманская «Современные политико-правовые аспекты развития возобновляемых источников энергии в Российской Федерации» // Вестник Удмуртского университета, 2017, Т. 27, вып. 2
- 7) Т. Л. Алибаев «Государственная поддержка возобновляемой энергетики в России и за рубежом» // Горизонты экономики, 2021, №3 (62)
- 8) Н.В. Седова «Государственное регулирование использования альтернативных источников энергии в АПК» // Инновации в сельском хозяйстве, 2015, 3(13)
- 9) Соколов Я.В., Зубарев А.А «Влияние альтернативных источников энергии на экономику Российской Федерации» // Экономика и управление: проблемы, решения, 2021, 5 (113)