

ИНВЕСТИРОВАНИЕ В ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ В УКРАИНЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРЕПЯТСТВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Svitlana Chernobrovkina, PhD

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute», Ukraine

Интеграция в европейскую систему социальных, экономических и экологических отношений является одной из актуальных задач и приоритетов для Украины в контексте подписанного Соглашения об ассоциации с Европейским Союзом. В стратегии устойчивого развития Украины одна из операционных целей – обеспечение доступа к экономически приемлемым, надежным, сбалансированным и современным источникам энергии и повышение эффективности использования энергии.

Задание состоит в активизации к 2030 году международного сотрудничества с целью привлечения инвестиций в развитие инфраструктуры и технологий производства экологически чистой энергии.

Традиционные модели принятия инвестиционных решений базируются только на финансовом аспекте: акцент делается прежде всего на проектах, которые генерируют самые большие экономические выгоды, учитывая их влияние на общество и окружающую среду. В контексте же устойчивого развития при принятии решений топ-менеджмент должен учитывать все три фактора устойчивого развития – экономические, социальные и экологические.

С точки зрения энергетической безопасности и обеспечения экологичности, возобновляемые источники энергии (ВИЭ) позволяют существенно минимизировать выбросы промышленных газов, повысить качество воздуха, улучшить состояние здоровья населения. Возобновляемая энергетика – это единственная отрасль, которая привлекает инвестиции в обновление мощностей по генерированию электроэнергии. Инвестиции в ВИЭ – это экономическая возможность, которой сегодня пытаются воспользоваться большое количество инвесторов, особенно в развивающихся странах. В 2020 году снижению выбросов способствовала пандемия COVID-19. После ее завершения мир ждет экономическое восстановление, а значит – и увеличение выбросов CO₂.

Для многих украинских предприятий увеличение факторов экологичности, энерго- и ресурсоэффективности в их деятельности часто требует дополнительных инвестиционных ресурсов. Крайне важным является инвестирование в малоотходные или безотходные технологии, которые должны внедряться на всех стадиях производственного процесса. Уменьшая объемы таких отходов, можно существенно снизить негативное влияние на окружающую среду.

Хотя большинство опрошенных руководителей промышленных предприятий отметили, что осуществление инвестирования в ВИЭ является приоритетной сферой для них, реальная практика показывает, что эти приоритеты нелегко воплощаются в конкретных бизнес-проектах [1]. Среди главных препятствий на пути инвестирования в ВИЭ предприниматели определили следующие:

-отсутствие надежного и эффективного институционального и законодательного обеспечения;

-большой риск и относительно низкий доход от инвестирования в ВИЭ;

-высокая стоимость таких инвестиций.

В Украине в 2020 году инвестиции в ВИЭ уменьшились почти в три раза по сравнению с предыдущим годом и составили 1400000000 \$ (рис.1).

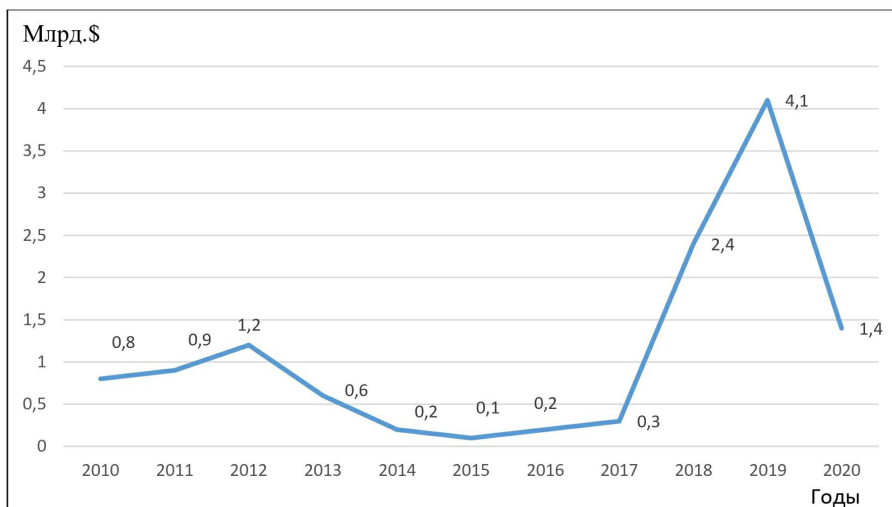


Рис. 1. Инвестиции в ВИЭ в Украине, млрд. дол. США

Важными факторами неуверенности инвесторов остаются значительная задолженность перед «зелеными» производителями за апрель – июль и часть декабря 2020 г., а также отсутствие аукционов по распределению «зеленых» квот поддержки, которые должны были начаться еще в 2020 году и утвержденным графиком их проведения. Последний раз проектные квоты поддержки для 2021 были представлены правительством в декабре 2020 на уровне 150 МВт для ветрогенерации, 155 МВт для солнечной генерации и 60 МВт для других видов возобновляемой энергии, однако они не были утверждены.

Несмотря на недавнее снижение «зеленого» тарифа, в долгосрочной перспективе Украина не отказывается от развития ВИЭ и стремлений к низкоуглеродной экономике в целом. Об этом свидетельствуют последние изменения по учету выбросов, отвода ВИЭ важной роли в обеспечении энергетической эффективности, диалог с производителями «зеленой» энергии и тому подобное. Принимая во внимание текущее состояние социально-экономического развития, технологический уровень промышленных производств, уровень энергоэффективности подавляющего большинства промышленных предприятий и жилищно-коммунального сектора, а также негативную геополитическую ситуацию, которая сложилась в результате военной агрессии Российской Федерации на Востоке страны (влияние на пересмотр государственной политики в части потребления углеродных энергоресурсов), вопрос перехода к

модели устойчивого развития приобретает приоритет в повестке дня страны. В частности, следует указать на определенные положительные сдвиги в таком финансовом инструменте, как "зеленые" облигации. Под влиянием высокого уровня заинтересованности и украинских и иностранных инвесторов к инвестированию в "зеленые" облигации, сегодня достаточно живо и среди парламентариев, и экспертов обсуждается вопрос создания рынка "Зеленых" облигаций в Украине.

Также в Украине действует Украинская ассоциация возобновляемой энергетики (УАВЭ), которая является независимым координационным центром для повышения эффективности инициатив в сфере ВИЭ (ветроэнергетика, солнечная энергетика, гидроэнергетика и биоэнергетика), ее всестороннего развития и популяризации. УАВЭ формирует консолидированную позицию всех участников сферы возобновляемой энергетики для обеспечения наиболее благоприятных условий ведения бизнеса в этой сфере, а также для поддержки реализации стратегического задания развития возобновляемой энергетики в Украине и достижения энергетической независимости государства.

Основными направлениями деятельности УАВЭ являются [2]:

- представительство интересов участников Ассоциации в государственных институтах власти, в том числе нормотворческая деятельность,

- распространение в обществе и бизнес-сообществе положительного имиджа (популяризация) производства электроэнергии с применением альтернативных источников, в том числе, в случае необходимости, относительно конкретного объекта (проекта) участника, который нуждается в такой поддержке,

- проведение конструктивной критики оппонентов и других негативно настроенных лиц, которые препятствуют реализации и развитию как данного направления производства электроэнергии в целом, так и по отдельным проектам участников Ассоциации.

Таким образом, можно отметить, что инвестирование в возобновляемые источники энергии в Украине предусматривает интеграцию экологических и социальных элементов в процессы анализа, оценки и принятия экономических и финансовых решений. Этот процесс постепенно набирает обороты, к нему присоединяются все большее количество компаний в разных секторах экономики Украины, где руководство предприятий начинает интегрировать в процесс принятия решений социальные и экологические факторы. Однако этот процесс идет достаточно медленными темпами и требует значительной активизации.

“Зелені” інвестиції у сталому розвитку: світовий досвід та український контекст. Аналітична доповідь. Київ : Заповіт, 2019. 316с.

Официальный сайт Украинской ассоциации возобновляемой энергетики <https://uare.com.ua/ru/onas.html>