

ФИНАНСИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Забота об окружающей среде является одним из важнейших аспектов как социальной, так и экономической деятельности Группы. Осознавая важность участия финансовых институтов

в формировании низкоуглеродной экономики, ВТБ активно развивает инструменты «зеленого» финансирования, а также поддерживает работу государства в этом направлении.



ПОДХОД ВТБ К «ЗЕЛЕНОМУ» ФИНАНСИРОВАНИЮ

В 2019 году ВТБ приступил к разработке новых принципов и подходов к осуществлению «зеленого» финансирования, а также учету и мониторингу экологических факторов в инвестиционной и другой финансовой деятельности Банка.

Группа ВТБ способствует предотвращению негативного экологического воздействия за счет информирования клиентов и предъявления к ним экологических требований до реализации финансируемых Банком проектов или на их ранней стадии реализации в тех случаях, когда это возможно.

В рамках «зеленого» финансирования Банк также стремится предоставлять заемные средства для реализации тех проектов, которые предусматривают улучшение экологических показателей, снижают потребление природных ресурсов и способствуют продвижению использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

В 2019 году ВТБ Капитал выступил организатором размещения «зеленых» еврооблигаций ОАО «РЖД» – первым в истории размещением подобных облигаций эмитентом из России и стран СНГ. Эмитенты «зеленых» облигаций направляют полученные с их помощью

средства на экологические проекты, например на переход к использованию возобновляемых источников энергии или уменьшение вредных выбросов. Общий объем «зеленых» еврооблигаций составил 500 млн евро со ставкой купона 2,2 % и сроком погашения восемь лет.





«Банк ВТБ поддерживает своих клиентов в их стремлении к реализации проектов, снижающих экологическое воздействие. Такие проекты помогают не только беречь ресурсы нашей планеты за счет грамотного управления экологическими рисками, но и в полной мере позволяют достигать поставленных экономических целей. Сегодня наши совместные усилия создают продукты, отвечающие потребностям современного бизнеса и общества в целом».



Д. Н. Снесарь

Руководитель Департамента по работе с клиентами рыночных отраслей, старший вице-президент Банка ВТБ

Одним из приоритетов для ВТБ является финансирование проектов в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Эта деятельность согласуется с предпринятыми Правительством Российской Федерации мерами, направленными на стимулирование развития генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ.

Являясь одним из наиболее перспективных направлений альтернативной энергетики, солнечные и ветровые электростанции генерируют электроэнергию из неисчерпаемого и постоянного источника, в том числе в удаленных и труднодоступных регионах.

Гарантируя стабильность, экологическую чистоту, возобновляемость и экономичность с точки зрения стоимости, солнечная и ветрогенерация являются будущим «зеленой» энергетики.

В рамках данного направления ВТБ предоставил долгосрочное проектное финансирование в размере 187,4 млн евро на строительство и ввод в эксплуатацию семи солнечных электростанций общей мощностью 105 МВт в Астраханской области, Бурятии и Забайкальском крае.



Проект был реализован при поддержке экспортно-кредитного агентства Австрии Oesterreichische Kontrollbank AG. Инициатором проекта выступил консорциум австрийских и российской компаний – Core Value Capital GmbH, Green Source GmbH и ООО «Вершина Девелопмент». Солнечные электростанции будут вырабатывать более 140 млн кВт·ч «зеленой» электроэнергии в год, что позволит снизить выбросы CO₂ в атмосферу в объеме не менее 24 тыс. тонн в год.

Также в рамках поддержки развития ВИЭ в 2019 году Банк ВТБ оказал содействие в реализации одного из важнейших для Российской Федерации проектов по строительству объектов ветрогенерации в Ростовской области. Проект реализуется Фондом развития ветроэнергетики¹ и играет ключевую роль в создании в России нового промышленного кластера возобновляемой энергетики. Суммарная мощность Второго ветропарка Фонда развития ветроэнергетики (ООО «Второй ветропарк ФРВ») составит 200 МВт и будет состоять из 26 ветроэнергетических установок производства компании Vestas мощностью 3,8 МВт каждая.

На цели финансирования проекта по строительству ветровых электростанций компании ООО «Второй ветропарк ФРВ» Банком ВТБ была открыта кредитная линия на срок 13 лет. Кроме того, для строительства объекта Банком ВТБ были открыты аккредитивы на общую сумму более 36 млн евро на организацию поставки оборудования из Германии и Великобритании. Эти аккредитивы были подтверждены первоклассными международными банками.

Помимо этого, ВТБ Факторинг в рамках трехлетнего энергосервисного контракта на сумму 3,9 млрд рублей профинансировал поставку ПАО «МРСК» новейших систем учета расхода электроэнергии, которые позволят сократить энергопотери и повысят эффективность потребления электричества.

Также Банк ВТБ одобрил холдингу «Атомстройкомплекс» кредитный лимит на сумму 2,55 млрд рублей сроком на десять лет для строительства в Свердловской области цементного завода с планируемым годовым объемом выработки порядка 460 тыс. тонн. Завод станет частью кластера безотходного производства строительных материалов.

На **24**
тыс. тонн в год
снизится объем
выбросов CO₂
в атмосферу
в результате
строительства
семи солнечных
электростанций
при участии ВТБ

¹ Фонд развития ветроэнергетики создан на паритетной основе АО «Роснано» и ПАО «Фортум» в целях инвестирования в строительство ветропарков. Датская компания Vestas (один из лидеров на рынке производства, установки и обслуживания ветровых турбин) была выбрана Фондом развития ветроэнергетики в качестве партнера по данному проекту прежде всего благодаря тому, что компания смогла локализовать производство оборудования на территории Российской Федерации. В 2019 году уровень локализации составил 65 %.



ФИНАНСИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ БАНКАМИ ГРУППЫ

Банки Группы также финансируют проекты, позволяющие сократить выбросы парниковых газов и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Банк ВТБ (Казахстан) с 2018 года финансирует проекты в области энергосбережения и снижения выбросов парниковых газов в рамках проекта программы развития ООН «Устойчивые города для низкоуглеродного развития в Казахстане». В рамках этой программы Банк ВТБ (Казахстан) предоставил финансирование для проекта по реконструкции котельной в г. Караганде, который позволил снизить выбросы парниковых газов на более чем 3 тыс. тонн за сезон.

Саровбизнесбанк, в свою очередь, в 2019 году профинансировал реконструкцию очистных сооружений в г. Выкса Нижегородской области в рамках федеральных программ «Оздоровление Волги» и «Обеспечение населения Нижегородской области качественными услугами в сфере ЖКХ».

АРКТИЧЕСКИЙ СОВЕТ

С 2014 года Банк ВТБ выполняет функционал Российского исполнительного агентства (РИА) Инструмента поддержки проектов Арктического совета – фонда, целью которого является финансирование проектов по снижению загрязнения и совершенствованию практик управления воздействием на окружающую среду в Арктике.

В 2019 году РИА принимало участие в подготовке и реализации 16 проектов Арктического совета, направленных на противодействие

изменению климата, управление опасными видами отходов и сохранение биоразнообразия. Главный экологический результат проектов – сокращение выбросов парниковых газов, сажи и других загрязняющих веществ в Республике Карелии, Мурманской, Архангельской областях и Арктической зоне Российской Федерации за счет перехода к использованию ВИЭ и оптимизации утилизации отходов.

РИА ведет постоянную работу с клиентами Банка ВТБ и другими компаниями и организациями по поиску потенциальных проектов, отвечающих целям Арктического

совета, и привлечению дополнительного финансирования. В частности, ведутся переговоры о совместных проектах по следующим направлениям:

- модернизация и повышение экологической эффективности цементного производства;
- ликвидация накопленного экологического ущерба в районах Крайнего Севера;
- создание предприятия по переработке отходов и производства готовой продукции из вторичного сырья в Арктической зоне Российской Федерации;

- организация производства, использующего инновационные технологии утилизации отходов;
- перевод угольных и мазутных котельных на биотопливо.

Основными задачами РИА на предстоящий период являются активное продолжение работы над одобренными проектами в тесном взаимодействии с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также поиск новых проектных идей.

16

экологических проектов Арктического совета было подготовлено и реализовано при участии Банка ВТБ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ»

В 2019 году Банк ВТБ был приглашен к участию в национальном проекте «Экология»¹ и вошел в состав рабочей группы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Бизнес и биоразнообразие». Главная задача рабочей группы – обеспечить синергический эффект при реализации корпоративных программ сохранения биоразнообразия и природоохранных мероприятий, осуществляемых государственными органами Российской Федерации на особо охраняемых природных территориях федерального значения. По результатам заседаний рабочей группы 2019 года Банком было принято решение заключить Соглашение о взаимодействии с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

¹ Для исполнения положений п. 7 Указа Президента Российской Федерации № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».