



05.12.2019

## Комитет РСПП обсудил инвестиционные перспективы возобновляемой энергетики

*4 декабря 2019 года под председательством главы УК «РОСНАНО» Анатолия Чубайса прошло расширенное заседание комитета Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по инновационной политике и инновационному предпринимательству и Российского совета фондов прямых инвестиций (RUSPEC). Обсуждение было посвящено перспективам инвестирования в российский кластер возобновляемой энергетики (ВИЭ).*

В заседании приняли участие члены правления РСПП, профильные менеджеры РОСНАНО, представители компаний в отрасли электроэнергетики и энергомашиностроения. Обращаясь к присутствующим с приветственным словом, Председатель Правления АО «УК «РОСНАНО», Председатель Комитета по инновационной политике и инновационному предпринимательству РСПП **Анатолий Чубайс** отметил, что в России сложился целостный технологичный кластер возобновляемой энергетики. Он отметил, что в 2024 году оборот в секторе ВИЭ, включая генерацию и промышленное производство, превысит 800 млрд рублей. «Сектор ВИЭ в России — конкурентный, перспективный и открытый для всех рынков. Достаточно сказать, что последний раз в ходе конкурентного отбора мы получили сотни мегаватт мощности ветровой генерации с «капексом» в два раза ниже, чем три года назад. Вслед за оптовым рынком возобновляемой энергетики обязательно возникнет розничный, появятся решения для технологически изолированных энергосистем и микрогенерация на стороне потребителя с мощностями до 15 кВт. Мы убеждены, что рождающийся сектор возобновляемой энергетики представляет реальные возможности для бизнеса и инвесторов», — подчеркнул **Анатолий Чубайс**.

Вице-президент РСПП, Председатель Комитета по инвестиционной политике, институтам развития и экспортной поддержке **Игорь Вдовин** отметил высокую инвестиционную емкость рынка ВИЭ, что должно вызвать интерес у большого количества отечественных компаний.

Основным докладчиком выступил руководитель Инвестиционного дивизиона ВИЭ АО «УК «РОСНАНО» **Алишер Каланов**. Он рассказал о состоянии ветровой и солнечной энергетики, накопленных отраслевых компетенциях, технологических трендах и позитивном влиянии ВИЭ на



такие отрасли, как машиностроение, образование, финансы и лизинг, логистику и инжиниринг. По его словам, важную роль на каждом из этапов развития ВИЭ в России играют механизмы господдержки. Так, государственная программа ДПМ в период до 2024 года предполагает создание около 5,4 ГВт мощности солнечной и ветрогенерации, а к 2035 году объем ВИЭ вырастет в несколько раз. Этот прогноз показывает высокую степень инвестиционной привлекательности новой отрасли.

*Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 105 заводов и R&D центров в 37 регионах России.*

*Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.*

*Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.*

*Подробнее - [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)*

*Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:*

*Пресс-служба УК «РОСНАНО»*

*Фомичева Анастасия*

*Тел. +7 (495) 988-5677*

*press@rusnano.com*