



**6 июня 2019 года**

**Глава УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс: «Проблема глобального потепления существенно недооценена»**

В рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления УК «РОСНАНО», сопредседатель Ассоциации развития возобновляемой энергетики Анатолий Чубайс выступил модератором сессии «Глобальный климатический вызов: ограничение или драйвер развития?».

В сессии приняли участие Президент Fortum Corporation Пекка Лундмарк, Глава дивизиона Европа и Евро-средиземноморский регион Enel S.p.A. Симоне Мори, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Михаил Расстригин, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата Руслан Эдельгериев, директор регионального бюро по странам Европы и СНГ ПРООН Мирьяна Сполярнич Эггер и основатель East Capital Ларс Петер Элам Хаканссон.

Участники дискуссии обсудили, как достичь максимальной «климатической нейтральности» производства без снижения темпов промышленного развития и станет ли климатический вызов драйвером технологической модернизации.

Во вступлении к сессии Анатолий Чубайс отметил, что проблема глобального потепления существенно недооценена. За последние 150 лет средняя температура поверхности Земли выросла на аномальные 1,1°. В этот период радикально выросло использования углеводородного топлива – угля, газа и нефти, их сжигание привело к критическим объёмам выброса CO<sub>2</sub> и росту средней температуры. Парижское соглашение по климату, которое подписала и Россия, допускает предельный рост температуры не более чем на полградуса к текущему уровню, иначе изменения климата будут необратимы, напомнил модератор. «Для наглядной иллюстрации климатических изменения, сведем время существования Земли к 46 годам. Тогда получится, что человек на ней существует всего 4 часа, а индустриальная революция началась всего 1 минуту назад. И за это короткое время мы уже уничтожили половину лесов на планете», - заявил Анатолий Чубайс.

По мнению главы УК «РОСНАНО», снизить антропогенное влияние на окружающую среду возможно, если ускоренно развивать возобновляемую энергетику, повышать энергоэффективность и снижать материалоемкость производства.



Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) - ведущая мировая площадка для общения представителей деловых кругов и обсуждения ключевых экономических вопросов, стоящих перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом. Основные мероприятия ПМЭФ-2019 проходят 6–8 июня 2019 года.

\*\*\*

*Решения в сфере энергоэффективности широко представлены в портфеле РОСНАНО. Так, пермский «Новомет» производит энергоэффективные погружные насосы для нефтедобычи, позволяющие экономить до 25% электроэнергии. Энергонакопители новосибирского «Лиотех» установлены на экологичном общественном транспорте в 15 городах России.*

*В области возобновляемой энергетики РОСНАНО участвовало в создании крупнейшего в России производителя солнечных батарей «Хевел», солнечные станции компании уже позволили избежать выбросов углекислого газа в атмосферу в объеме более 147 тыс. тонн. Фонд развития ветроэнергетики, созданный на паритетной основе РОСНАНО и Фортум, реализует проекты строительства ветропарков в объеме 2 ГВт до 2023 года. Вместе с мировым лидером ветрогенерации датским Vestas РОСНАНО локализовало производство ключевых элементов ветроустановки в России.*

*На снижение материалоемкости производства нацелены портфельные компании РОСНАНО в сфере аддитивных технологий. В их числе - первое в мире промышленное производство одностенных углеродных нанотрубок OCSiAl в Новосибирске. Уникальный аддитив поможет сократить потребность промышленности в базовых материалах и энергии.*

*Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:*

*Пресс-служба УК «РОСНАНО»*

*Фомичева Анастасия*

*Тел. +7 (495) 988-5677*

*press@rusnano.com*