



23.03.2021

### Группа РОСНАНО наградила победителей Всероссийского Конкурса «Возобновляемая энергия планеты – 2020»

23 марта 2021 года состоялась церемония награждения Всероссийского конкурса с международным участием «Возобновляемая энергия планеты – 2020», организованного МГТУ им. Н.Э. Баумана и Ассоциацией развития возобновляемой энергетики (АРВЭ). Партнером конкурса выступила группа РОСНАНО.

Цель конкурса – развитие молодежной науки, поиск новых талантливых ученых, поиск решений, разработок в области возобновляемой энергетики и защиты окружающей среды, которые открывают человечеству новые горизонты в решении задач энергетики.

Всего к конкурсной программе был допущен 81 проект по 8-ми номинациям в 2-х тематических направлениях «Возобновляемая энергетика» и «Экология и защита окружающей среды». Члены жюри и Экспертного Совета определили лучшие проектные работы, и в финал вышли 34 проекта. Также в декабре 2020 года было проведено Интернет-голосование по определению победителей в 8-ми номинациях среди финалистов.

Финалисты получили памятные подарки, а также возможность пройти стажировку на предприятиях «Новавинд» (дивизион «Росатома») и «Башни ВРС», которая является портфельной компанией РОСНАНО. Кроме того, лучшие работы будут опубликованы в журналах и информационных источниках АРВЭ и МГТУ им. Н.Э.Баумана.

«В России создана новая индустриальная отрасль – отрасль ВИЭ. Ее дальнейшее развитие напрямую зависит от наличия профессионально подготовленных отечественных кадров. РОСНАНО, как государственный институт развития, всегда уделяет приоритетное внимание сфере образования и профессиональной подготовки кадров в отраслях, в которых Группа РОСНАНО реализует свои проекты. Особая роль в этом процессе принадлежит ФИОП РОСНАНО, который, в консорциуме с ведущими ВУЗами России, обеспечил разработку четырех образовательных программ для солнечной энергетики и двух – для ветроэнергетики. Сегодня, выбирая образовательные программы по направлению ВИЭ, ученики и студенты определенно делают правильный выбор, так как «зеленая» энергетика, без всяких сомнений, в ближайшие десятилетия будет играть ключевую роль в



миро́вой эконо́мике и в эконо́мике наше́й стро́ны. Компетенции специали́стов соотве́тствующего профиля будут безусловно востребо́ваны. Мы же́лаем уда́чи всем уча́стникам конкурса и уверены, что их проеќты и идеи найдут свое применение в динами́чно развивающейся иннова́ционной отрасли возобновляемой энергетики России», – заявил руководи́тель Инвестиционного диви́зиона ВИЭ УК «РОСНАНО» Алишер Каланов.

В Экспертный Совет конкурса вошли ректоры ведущих вузов, представи́тели АРВЭ, руководи́тели ведущих компаний в области ВИЭ. Жюри конкурса состояло из ведущих уче́ных, преподавателей технических ВУЗов и специали́стов компаний ВИЭ.

*В Группу «РОСНАНО» входят Акционерное общество «РОСНАНО», Управляющая компания «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Благодаря инвестициям РОСНАНО работает 126 предприятий и R&D центра в 38 регионах России.*

*В насто́ящее время Прави́тельство России проводит реконфигурацию системы институ́тов разви́тия, предусматривающую интеграцию РОСНАНО в управле́нческий периметр ВЭБ.РФ. На базе ВЭБа создаётся централизо́ванный инвестиционный блок для реали́зации проеќтов, способствующих достиже́нию национальных целей разви́тия. Приоритетом группы ВЭБ станови́тсѧ консолида́ция государственных и частных инвестиционных ресурсов для проры́вного разви́тия страны, повышения качества и создания комфорта́ных условий для жизни люде́й.*

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

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Василий Маринин

Тел. +7 (495) 988-5677

[press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)