|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  25.04.25 |

**«Росатом» принял участие в международном форуме RENWEX-2025**

*Его участники обсудили перспективы развития «зеленой энергетики» и международного сотрудничество в этой сфере*

**Представители госкорпорации «Росатом» приняли участие в международном форуме «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт (RENWEX-2025)», который завершился 25 апреля 2025 года в Москве.**

В мероприятии приняли участие отраслевые эксперты, представители профильных компаний.

В частности, генеральный директор АО «Росатом Возобновляемая энергия» Григорий Назаров выступил спикером стратегической сессии «Траектория развития зеленой энергетики в России и в мире: что нового?». Ее модератором выступила заместитель директора проектного центра по энергопереходу и ESG-принципам Сколковского института науки и технологий Ирина Гайда.

В рамках дискуссии участники обсудили новые подходы к устойчивому энергопереходу, международные тренды и вызовы. «Новая реальность в ветроэнергетике в России включает создание мощных индустриальных проектов с инвестициями в десятки миллиардов рублей. Несмотря на сложности, уверенность в будущем и эволюционное развитие технологий продолжают двигать отрасль вперед. Важно также отметить поддержку со стороны правительства и локальных производителей, которые готовы к конкуренции на рынке, в том числе на международном уровне, несмотря на существующие вызовы и необходимость адаптации к условиям Дальнего Востока. При этом критичными остаются горизонты планирования: для реализации ветроэнергетических проектов важно сосредоточиться на сроках до 2030-2032 годов», – отметил в своем выступлении **Григорий Назаров**.

**Справка:**

**Ветроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Возобновляемая энергия»)** выступает интегратором проектов в ветроэнергетике, эффективно решая весь спектр задач, от проектирования ветроэнергетических станций (ВЭС) до их сервисного обслуживания. В Волгодонске на базе завода «Атоммаш» организовано производство ступиц, гондол, генераторов и систем охлаждения для ВЭУ мощностью 2,5 МВт. На сегодняшний день в эксплуатацию успешно введено 1035 МВт ветроэнергетических мощностей, это девять ветроэнергетических станций на юге России. Всего до 2027 года «Росатом» планирует ввести в строй ветроэлектростанции общей мощностью около 1,7 ГВт (с учетом уже введенных мощностей), что позволит дивизиону стать одним из лидеров российского рынка ВИЭ.

Одним из приоритетов Президента РФ и профильных ведомств является повышение эффективности управления природными ресурсами. Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.