|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  20.05.25 |

**Представители «Росатома» приняли участие в круглом столе по малой атомной генерации в Совете Федерации ФС РФ**

*Обсуждались в том числе меры государственной поддержки экспортных проектов*

**Представители госкорпорации «Росатома» приняли участие в круглом столе на тему: «Законодательное обеспечение создания и эксплуатации атомных станций малой мощности (АСММ)», который состоялся в Совете Федерации Федерального Собрания РФ. Мероприятие прошло под эгидой Комитета по экономической политике Совета Федерации ФС РФ и при поддержке Государственной Думы, представленной членами комитета по промышленности и торговли, а также комитета по энергетике.** В круглом столе приняли участие представители министерств энергетики, промышленности и торговли, Ростехнадзора, а также представители атомной отрасли и научного сообщества. В ходе дискуссии ее участники обсудили вопросы строительства и эксплуатации АСММ, включая особенности нормативного регулирования, а также проблемы подготовки научных и инженерных кадров для атомной отрасли.

Выступая на «круглом столе», председатель Экспертного совета по атомной промышленности и новым производственным технологиям Комитета по промышленности и торговле Государственной Думы ФС РФ, заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» **Андрей Никипелов** отметил, что более чем полувековой опыт эксплуатации ледокольного флота позволил «Росатому» создать новый конкурентный продукт. «Малая атомная генерация – направление, над которым работают многие страны. Экологичность таких станций, прогнозируемость цены за электроэнергию, гибкость в части мощности и мобильность (в случае плавучих энергоблоков) делает малые АЭС крайне привлекательным продуктом на глобальном рынке. Сегодня “Росатом” – на шаг впереди своих конкурентов. Наша задача – сохранить за собой лидерские позиции. Плавучие атомные энергоблоки – максимально гибкий и удобный для заказчиков вариант АСММ, поэтому нас ждет серьезная конкуренция в этом сегменте. Кто первый покажет в зарубежных проектах референции, опыт и реально действующую экономическую модель, тот и получит рынок. Поэтому для нас крайне важна поддержка государства в реализации наших экспортных планов».

«Росатом» эксплуатирует плавучий энергоблок «Академик Ломоносов» с двумя реакторами КЛТ-40. В настоящее время госкорпорация реализует проект по сооружению четырех плавучих энергоблоков с РУ РИТМ-200С для снабжения электроэнергией добывающих предприятий, а также атомной станции малой мощности наземного базирования в Якутии, на базе реактора РИТМ-200Н. В мае 2024 года «Росатом» подписал первый экспортный контракт с Узбекистаном, который предусматривает сооружение АСММ по российскому дизайну (шесть блоков суммарной мощностью 330 МВт). В марте 2025 года было подписано межправительственное соглашение с руководством Мьянмы о строительстве атомной станции мощностью 110 МВт (с возможностью дальнейшего расширения до 330 МВт).