|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.02.25 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» представил в Индонезии новые энергетические решения для атомной отрасли**

*Мероприятие объединило ведущих экспертов из России, Индонезии, Турции и Венгрии*

**В индонезийском городе Бандунг 26 февраля состоялся международный семинар, посвященный современным ядерным технологиям и социально-экономическим последствиям строительства атомных электростанций (АЭС).**

Организаторами мероприятия выступили компания PLN Nusantara Power (PT PLN Nusantara Power – дочерняя компания государственной индонезийской энергетической компании Perusahaan Listrik Negara) и Национальное агентство исследований и инноваций Индонезии (BRIN – Badan Riset dan Inovasi Nasional). В семинаре приняли участие эксперты госкорпорации «Росатом», Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России, а также представители национальных энергетических и исследовательских организаций Индонезии, Венгрии и Турции.

Участники обсуждали планы Индонезии по развитию атомной энергетики и сложности, возникающие при создании атомной отрасли с нуля. Особое внимание уделялось экономическим и социальным выгодам использования атомной энергетики, вопросам локализации производства и правовому регулированию в этой сфере. Представители «Росатома» представили современные энергетические решения, учитывающие потребности Индонезии. Спикеры из Венгрии и Турции поделились опытом строительства АЭС и выбора российской технологии. Важным пунктом повестки дня стала проблема обеспечения общественной поддержки атомной энергетики в Индонезии.

«Индонезия демонстрирует стремительный рост энергопотребления и при этом планирует достичь цель углеродной нейтральности к 2060 году. Растущий спрос на электроэнергию в различных районах страны может быть эффективно удовлетворен АЭС большой и малой мощности, включая плавучие энергоблоки. Атомная энергетика представляет собой надежный и низкоуглеродный источник генерации электроэнергии, который способен существенно укрепить энергосистему страны и национальную энергобезопасность. "Росатом" обладает уникальным опытом и необходимыми референтными технологиями для предоставления Индонезии комплексного решения, которое позволит развивать атомную энергетику в соответствии с потребностями растущей экономики», – рассказал представитель «Росатома» **Александр Цибуля**.

«В рамках реализации национального энергетического проекта очень важно выстраивать постоянную коммуникацию со всеми заинтересованными сторонами, делиться информацией о преимуществах атомной энергетики для страны и для отдельного человека. У "Росатома" есть большой опыт в обеспечении такой работы в разных странах реализации наших проектов. Мы готовы делиться этим опытом с нашими индонезийскими партнерами», – рассказала представитель «Росатома» в Индонезии **Анна Белоконева**.