|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**10.02.25 |
| --- | --- | --- |

**Машиностроители «Росатома» отгрузили комплекты насосов для АЭС, строящихся в Китае**

*Оборудование отправилось на стройплощадки энергоблоков № 7 АЭС «Тяньвань» и № 4 АЭС «Сюйдапу»*

**Предприятия Машиностроительного дивизиона «Росатома» завершили изготовление комплекта корпусов главных циркуляционных насосных агрегатов (ГЦНА) для четвертого энергоблока АЭС «Сюйдапу» и четырех насосных агрегатов для седьмого энергоблока АЭС «Тяньвань», которые строятся в Китайской Народной Республике (КНР) по новейшему российскому проекту.**

Это оборудование будет установлено в реакторном зале энергоблоков и обеспечит циркуляцию теплоносителя в первом контуре. Корпуса ГЦНА изготавливают специалисты «Петрозаводскмаш» (входит в Машиностроительный дивизион «Росатома»). В комплект поставки входит четыре корпуса ГЦНА. Завод ранее поставил в Китай комплекты корпусов ГЦНА для седьмого и восьмого энергоблоков АЭС «Тяньвань» и третьего энергоблока АЭС «Сюйдапу». С учетом новой отгрузки суммарно на стройплощадки предприятие направило около 800 тонн узлов оборудования ГЦНА. Насосный агрегат весом более 140 тонн состоит из непосредственно корпуса, насосной части и электродвигателя. Выемные части насосов и вспомогательное оборудование изготавливает ЦКБМ (входит в Машиностроительный дивизион «Росатома»). В начале 2025 года машиностроители ЦКБМ завершили поставку комплекта из четырех насосных агрегатов для седьмого блока АЭС «Тяньвань».