|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  24.04.24 |
| --- | --- | --- |

**На ТОР «Саров» Росатома появился новый резидент**

*Он производит запорную трубопроводную арматуру для АЭС*

23 апреля 2024 года на территории опережающего развития (ТОР) «Саров» Госкорпорации «Росатом» появился новый резидент — производитель оборудования для АЭС.

Соглашение о реализации инвестиционного проекта на ТОР «Саров» подписали генеральный директор АО «Атом-ТОР» (управляющая компания территориями опережающего развития в городах присутствия Госкорпорации «Росатом») Николай Пегин и генеральный директор АО «ЭЗО Энергопоток» Евгений Кислицын.

Предприятие реализует импортозамещающий проект производства запорной трубопроводной арматуры, применяемой на атомных энергоблоках российского дизайна. В рамках расширения производства компания планирует создать новую производственную площадку для кратного увеличения и расширения существующей линейки продукции. Это позволит создать предприятие полного цикла производства изделий, востребованных как на атомных энергоблоках, так и на других промышленных и энергетических объектах. Проект будет полностью реализован в течение десяти лет. Источник финансирования — собственные средства АО «ЗЭО Энергопоток». В течение пяти лет планируется создать 40 новых рабочих мест.

«„Энергопоток“ — один из примеров реализации той задачи и тех возможностей преференциальной территории, о которых говорил в Государственной Думе Алексей Евгеньевич Лихачев в ходе „Парламентского часа“: Госкорпорация, решая масштабные задачи по строительству атомных энергоблоков, освоению Севморпути, созданию машиностроительной продукции, нуждается в поставщиках, — отметил генеральный директор АО „Атом-ТОР“ Николай Пегин. — Возможность преференций в ЗАТО — это и ускоренное создание малых и средних производственных компаний, ориентирующихся на взаимодействие с Росатомом, и диверсификация рынка труда на закрытых территориях. Уже сегодня на ТОР в ЗАТО выпускается емкостное и вспомогательное оборудование, идет поставка конструкций для строительства, производятся системы радиационно стойкого видеоконтроля, шинопроводы для высоковольтных установок. Уверен, пример „Энергопотока“ покажет и другим производителям перспективу резидентства на наших ТОР.

**Справка:**

Территория опережающего развития «Саров» (Нижегородская область) создана 20 апреля 2017 года в соответствии с законом № 473-ФЗ. Количество зарегистрированных резидентов — шесть, планируется создание 135 рабочих мест. Управляющая компания — АО «Атом-ТОР», на территории действует дочернее общество — ООО «Атом-ТОР-Саров».

Решением Правительства РФ АО «Атом-ТОР» наделено полномочиями управляющей компании территориями опережающего развития (ТОР) в закрытых административно-территориальных образованиях (ЗАТО) территориального присутствия предприятий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Полномочиями по осуществлению прав акционера управляющей компании АО «Атом-ТОР» от имени Российской Федерации, являющейся единственным акционером, наделена Госкорпорация «Росатом». Минэкономразвития России уполномочено Правительством Российской Федерации на осуществление контроля за деятельностью управляющей компании АО «Атом-ТОР» и ее дочерних обществ.  
  
Территории опережающего развития в моногородах, где осуществляет деятельность Росатом, созданы в Усолье-Сибирском Иркутской области, Краснокаменске Забайкальского края, Глазове Республики Удмуртия и Димитровграде Ульяновской области. Компания «Атом-ТОР» взаимодействует с администрациями этих городов в целях привлечения новых резидентов, продвижения продукции действующих компаний.  
  
Президент, Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. Предприятия Госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.