|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.06.24 |

**В Глазове пройдут общественные обсуждения материалов обоснования лицензии на вывод из эксплуатации объектов ЧМЗ**

*Планируется вывести из эксплуатации неиспользуемый корпус завода*

Чепецкий механический завод (АО «ЧМЗ», предприятие топливного дивизиона «Росатома» в Глазове, Республика Удмуртия) планирует вывести из эксплуатации ряд объектов использования атомной энергии. Одно из зданий — корпус № 2, построенный в 1949 году для передела по получению закиси-окиси урана, — давно не используется. В ходе комплексного инженерно-радиационного обследования установлено, что несущая способность строительных конструкций корпуса № 2 исчерпана.

В соответствии с утвержденными концепцией и программой вывода из эксплуатации предполагается полностью демонтировать здание и реабилитировать прилегающую территорию. Фрагменты оборудования, инженерных систем и коммуникаций пройдут дезактивацию –0— необходимые технологии на предприятии имеются. В настоящее время АО «ЧМЗ» завершило проектирование вывода из эксплуатации корпуса № 2 и проходит процедуру экспертизы проектно-сметной документации, после чего будет получена лицензия на вывод из эксплуатации. С программой предполагаемых работ жители смогут ознакомиться в рамках общественных обсуждений материалов по выводу из эксплуатации.

Также в настоящее время проводится комплексное инженерно-радиационное обследование корпуса № 242. Здание введено в эксплуатацию в 1963 году как склад материалов уранового производства.

«Мы системно выводим из эксплуатации объекты уранового производства, с которого началась история Чепецкого механического завода. Ряд корпусов потеряли актуальность в связи с технологическим развитием предприятия, исчерпали свой срок службы и более не соответствуют требованиям безопасности. Реализация проекта по выводу из эксплуатации представляет собой сложный, многоступенчатый и высокотехнологичный процесс. Все процедуры осуществляются под надзором контролирующих органов и сопровождаются проведением соответствующих экспертиз», — отметил генеральный директор АО «ЧМЗ» Сергей Чинейкин.

За последние 10 лет на предприятии уже выведено из эксплуатации два объекта ядерного наследия и реабилитированы прилегающие к этим зданиям территории. Вывод из эксплуатации — завершающая стадия жизненного цикла ядерных объектов, которая следует за прекращением их деятельности по проектному назначению.

**Cправка:**

Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике. Снижение негативного влияния на природу, сохранение и восполнение биоресурсов — всё это приоритетные задачи российской атомной отрасли в области охраны окружающей среды. Атомщики уделяют большое внимание модернизации оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии; ежегодно направляется сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды. «Росатом» участвует в проектах по сохранению биоразнообразия на нашей планете, занимается лесовосстановлением, очисткой берегов рек, зарыблением водоемов. Инициативы в сфере экологии становятся важными направлениями волонтерской деятельности для сотрудников предприятий госкорпорации.

Чепецкий механический завод (АО «ЧМЗ», г. Глазов) выпускает конструкционные материалы и комплектующие для тепловыделяющих сборок, продукцию для предприятий атомной энергетики, химической, нефтегазовой и медицинской отраслей промышленности. АО «ЧМЗ» — крупный и единственный в России производитель изделий из циркония и его сплавов, гафния, кальция и низкотемпературных сверхпроводящих материалов. Занимает ведущие позиции в производстве ниобия, титана и сплавов на его основе. Входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ» госкорпорации «Росатом». [www.chmz.net](http://www.chmz.net)

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» (топливный дивизион госкорпорации «Росатом») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, «ТВЭЛ» обеспечивает топливом в общей сложности 75 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». Топливный дивизион «Росатома» является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов.

В топливном дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре Топливной компании «ТВЭЛ» созданы отраслевые интеграторы Росатома по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. http://www.tvel.ru