|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Сибирский химический комбинат подтвердил готовность к пожароопасному сезону**

*В ходе дивизионной тренировки отрабатывалось взаимодействие предприятия с привлекаемыми силами по защите производственных объектов от природных пожаров*

На промышленной площадке Сибирского химического комбината (АО «СХК», предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» в г. Северске Томской области) 6 марта 2024 года проведена плановая дивизионная тренировка по тушению природного пожара. В тренировке приняли участие 158 человек, была задействована 31 единица техники — современные пожарные автомобили, пожарные мотопомпы, автомобиль скорой помощи, трактора, поливомоечные машины, мобильный лесопатрульный комплекс, мобильный пункт управления и другие.

На тренировке отрабатывались совместные действия по ликвидации условного пожара в лесном массиве, примыкающем к одной из промплощадок АО «СХК». Со стороны АО «СХК» действия в условиях чрезвычайной ситуации отрабатывали более 60 человек — сотрудники профильного отдела, дежурно-диспетчерской службы, цеха гидроэнергоснабжения и бригада по профилактике тушения лесных пожаров радиохимического завода комбината.

К участию в тренировке помимо работников АО «СХК» были привлечены силы постоянной готовности, расположенные в ЗАТО Северск: ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 8 МЧС России», северский филиал АО «Аварийно-технический центр Росатома», Северская клиническая больница ФГБУ «СибФНКЦ ФМБА России», а также Управление ЧС и Управление имущественных отношений администрации ЗАТО Северск, муниципальное бюджетное эксплуатационное управление ЗАТО Северск, МКУ «Лесничество ЗАТО Северск», АО «Северский водоканал».

По итогам дивизионной тренировки Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» АО «СХК» подтвердило готовность к пожароопасному сезону, имеющиеся в ЗАТО Северск структура, численность и оснащенность формирований соответствуют предъявляемым требованиям.

**Справка:**

**Безопасность**— один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее предприятий.

**Сибирский химический комбинат** (АО «СХК», г. Северск) объединяет четыре завода по обращению с ядерными материалами. Одно из основных направлений работы СХК — обеспечение потребностей атомных электростанций в уране для ядерного топлива. Входит в состав Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» [www.atomsib.ru](http://www.atomsib.ru).

**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>.