|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  09.07.24 |
| --- | --- | --- |

**Новосибирский завод химконцентратов принял участие в экологической акции по увеличению популяции ценных видов рыб в реке Обь**

*Около полутора млн мальков нельмы, муксуна и пеляди выпустили в сибирский водоем*

Работники лаборатории охраны окружающей среды Новосибирский завод химконцентратов (ПАО «НЗХК», предприятие Топливного дивизиона Росатома) приняли участие в проекте по повышению популяции ценных видов рыб в реке Обь в районе деревни Чаус Колыванского района Новосибирской области. В рамках акции Верхне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» специалисты Новосибирского завода химконцентратов и представители других промышленных предприятий выпустили в водоем около 1,5 млн мальков нельмы, муксуна и пеляди.

Перед выпуском в Обь мальки содержались под контролем в специальных условиях до достижения среднего веса в 1,5 грамма каждый. После адаптационного периода рыба попадает в реку и через семь лет уже может давать потомство.

ПАО «НЗХК» ежегодно добровольно участвует в экологических мероприятиях, в том числе, направленных на поддержание численности и увеличении популяции семейства сиговых в водных объектах Обь-Иртышского района Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

Нельма, муксун и пелядь относится к семейству сиговых, занесена в Красную книгу, поэтому имеет интерес не только для Новосибирской области. Кроме того, нельма – единственный хищник. Это быстрорастущая рыба, вес которой доходит до 40 кг, а живет порядка 20 лет.

**Справка:**

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 – все 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.

Новосибирский завод химконцентратов (ПАО «НЗХК», г. Новосибирск) – один из ведущих мировых производителей ядерного топлива для АЭС и исследовательских реакторов России и зарубежных стран. Российский производитель металлического лития и его солей. Входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ» госкорпорации «Росатом».

Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (Топливная компания Росатома «ТВЭЛ») 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 более 70 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