**Ростовская АЭС выпустила в Цимлянское водохранилище почти 1 миллион мальков сазана и белого амура**

750 тысяч молоди сазана и порядка 240 тысяч мальков белого амура выпустила Ростовская АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») в акваторию Цимлянского водохранилища.

Перед началом зарыбления, которое проходило в Котельниковском районе Волгоградской области, под контролем специалистов Азово-Черноморского управления Росрыболовства было проведено контрольное взвешивание мальков.

По словам начальника отдела охраны окружающей среды Ростовской АЭС Ольги Горской, для хорошей приживаемости в новом водоеме средний вес мальков сазана должен составлять 10 гр., а белого амура - 25. Именно такая молодь запущена атомщиками в рукотворное море.

Выпущенная на волю растительноядная рыба является ценным промысловым биоресурсом и будет выполнять функции мелиораторов, предотвращая зарастание водоема. Например, взрослый белый амур на 1 кг собственного веса может съедать в сутки до 2 кг водной растительности.

«Ростовская АЭС с 2015 года активно участвует в государственных программах зарыбления водных артерий региона - реки Дон и Цимлянского водохранилища. За это время выпущено порядка 73 миллионов мальков ценных пород рыбы (стерляди, сазана, леща, белого амура и толстолобика). Это наш вклад в поддержание экологического состояния водоемов на должном уровне и восполнение водных биологических запасов», - отметил директор Ростовской АЭС Андрей Сальников.

***Справка:***

*Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» - Электроэнергетический). Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВтч.*

*Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70%. Каждая третья лампочка на юге нашей страны горит благодаря Ростовской атомной станции, которая обеспечивает энергетическую безопасность и независимость Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, включающих 15 субъектов Российской Федерации с населением свыше 27 млн человек.*

*Ростовская АЭС - лидер природоохранной деятельности в регионе расположения предприятия. Главная задача атомной станции в области экологической безопасности - поддерживать высокий уровень эксплуатации оборудования, обеспечивающий сохранение природных систем. Эта задача решается системно и постоянно.*

*Сегодня особо остро стоят проблемы с обеспечением качественной питьевой водой, орошением полей, обеспечением работоспособности мелиоративной системы и естественных нерестилищ ценных видов рыбы Дона и Цимлянского водохранилища. Сбережения экосистемы и водохозяйственного комплекса Цимлянского водохранилища и реки Дон вошли в нацпроект «Экология».*

*Создание комфортных условий жизни для граждан страны - одна из ключевых задач, обозначенная Президентом России Владимиром Путиным. Чистый воздух, вода, земля - обязательные условия для здоровья нации. Экологические требования становятся важным условием работы промышленного комплекса.*