|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.07.25 |

**Опубликован отчет по экологической безопасности Калининской АЭС за 2024 год** *Приведенные в нем сведения подтверждают экологически благополучное состояние экосистем территории расположения станции*

**На** [**официальном сайте**](https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-kalininskoy-aes) **«Росэнергоатома» (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») опубликован ежегодный отчет по экологической безопасности Калининской АЭС. В нем описан обширный комплекс мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на территории присутствия, реализованный станцией в 2024 году.** Эти мероприятия включали меры, относящиеся к водным и наземным экосистемам, атмосферному воздуху, растительному и животному миру. Выполненные в 2024 году плановые исследования экосистем подтвердили их общее экологически благополучное состояние. В частности, свидетельством эффективности проводимой работы является увеличение запасов рыбы в Удомельском водохранилище примерно на 30 тонн – с 710 тонн в 2020 году до порядка 740 тонн в 2024 году. Прозрачность воды в водохранилище достигает полутора метров, что значительно лучше показателей многих природных водоёмов, не испытывающих антропогенного воздействия.

По словам начальника отдела охраны окружающей среды Калининской АЭС Андрея Данилкина, отсутствие нарушений и строгое соблюдение нормативов экологической безопасности – важнейший результат работы атомной станции за прошедший год.

«Природоохранная деятельность остаётся одним из наших главных приоритетов. Коллектив атомной станции последовательно внедряет принципы «зелёной» экономики, модернизируя производство для сохранения природного благополучия», – сказал **Андрей Данилкин**. Он отметил, что ежегодные исследования подтверждают: воздействие производственных факторов Калининской АЭС на окружающую среду минимально и значительно ниже нормативов, установленных природоохранными органами.