|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  12.12.24 |
| --- | --- | --- |

**Студенты Тверской области ознакомились с экологическими проектами Калининской АЭС**

*Результаты их реализации свидетельствуют о сохранении биоразнообразия и стабильности экосистем вокруг атомной станции*

Экологическое благополучие территории расположения Калининской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») и современные атомные технологии стали основными темами встречи со студентами Вышневолоцкого медицинского колледжа (г. Вышний Волочёк, Тверская область).

В мероприятии приняли участие около 70 учащихся. О природоохранной деятельности Калининской АЭС студентам рассказал начальник отдела охраны окружающей среды атомной станции Андрей Данилкин. В завершение мероприятия прошла познавательная викторина об интересных фактах из области атомной отрасли, физики и экологии, которая помогла студентам закрепить полученные знания.

«На Калининской АЭС объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляют несколько процентов от установленных лимитов. И тем не менее, постоянно совершенствуя атомные технологии, АЭС стремится к снижению даже такой незначительной нагрузки на окружающую среду. В атомной энергетике применяются современные природоохранные технологии, они определяют экологическое биоразнообразие и продуктивность экосистемы в регионе расположения Калининской АЭС. Так, например, в 30-километровую зону вокруг АЭС входят 49 охраняемых территорий – из них 16 памятников природы и 33 заказника. На территории Удомельского городского округа зарегистрировано более 220 видов птиц, отмечено 911 видов растений, из которых 68 включены в Красную книгу Тверской области, 7 видов занесены в Красную книгу РФ. Это есть свидетельство сохраняемого биоразнообразия и стабильности экосистем, минимального влияния негативных производственных факторов предприятия на окружающую среду. Калининская АЭС ежегодно направляет значительные средства на проведение природоохранных мероприятий. В 2023 году объем таких средств составил более 355 миллионов рублей», – сказал Андрей Данилкин.