|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  3.03.25 |

**«Росатом» провел круглый стол о влиянии экологических программ на здоровье населения**

*На мероприятии обсуждались методы оценки воздействия экологических программ на качество жизни и здоровье населения*

**28 февраля 2025 года госкорпорация «Росатом» организовала круглый стол, посвященный влиянию экологических проектов и программ промышленных предприятий на здоровье и качество жизни населения в регионах их присутствия.**

В мероприятии приняли участие представители Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН), Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, Федерального медико-биологического агентства им. А.И. Бурназяна (ФМБА России), Неправительственного экологического фонда им. Вернадского, «Росатома» и его организаций, крупных российских компаний.

Основной целью круглого стола стал обмен опытом и подходами к оценке эффективности экологических программ в отношении здоровья населения. Участники мероприятия обсудили модели влияния экологических программ на здоровье и качество жизни, а также методы экологического мониторинга. Особое внимание было уделено выбору показателей для оценки воздействия экологических программ на здоровье людей.

«Объединение результатов объектового сравнения экологической ситуации в 20 городах атомной промышленности позволяет обобщить вывод об экологической приемлемости эксплуатируемых объектов использования атомной энергии. Уровни радиационного риска для всех объектов использования атомной энергии пренебрежимо малы и существенно ниже диапазона приемлемого риска, определяемого Роспотребнадзором и санитарными правилами в области радиационной безопасности, а также требованиями Всемирной организации здравоохранения», – отметил научный сотрудник ИБРАЭ РАН **Арам Аракелян**.

«Современные системы непрерывного мониторинга качества воздуха и воды построены на базе автоматических программно-аппаратных комплексов, располагаемых в локациях, требующих круглосуточного контроля. Это инструмент контроля и принятия риск-ориентированных решений на благо общества. Например, на Магнитогорской городской свалке в результате проведенных работ по рекультивации выбросы вредных веществ в атмосферу города были сокращены более чем на 16,7 тыс. тонн в год. Тем самым, улучшено качество жизни более 500 тыс. человек», – отметила заместитель генерального директора по стратегии АО «Росатом Экологический Интегратор» **Наталья Кудлаева**.

**Справка:**

«Росатом» уже много лет осуществляет свою деятельность с учетом повестки устойчивого развития. Принципы устойчивого развития внесены в долгосрочную стратегию госкорпорации. В 2020 году была принята Единая отраслевая политика в области устойчивого развития. «Росатом» является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России, обеспечивая порядка 20 % от общего объема производимой в стране электроэнергии. В августе 2023 года рейтинговое агентство АО «Эксперт РА» присвоило госкорпорации рейтинг ESG-II (b), что соответствует очень высокому уровню соблюдения интересов в области устойчивого развития при принятии ключевых решений.

Благодаря развитию проектов в сфере устойчивого развития в России формируется более ответственная бизнес-атмосфера. Учитывается степень ответственности компаний, их воздействие на окружающую среду. Система ESG-рейтингов повышает конкурентоспособность отечественных компаний. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.