

# **Открытость и прозрачность в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии**

## **Заявление о политике**

Настоящее Заявление о политике Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) по открытости и прозрачности в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии (далее – Заявление о политике) разработано на основе положений нормативных правовых актов Российской Федерации, рекомендаций международных организаций в области использования атомной энергии, а также с учетом зарубежного опыта деятельности органов государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

Заявление о политике имеет своими целями повышение открытости информации о деятельности Ростехнадзора, эффективности осуществления гражданского контроля за выполняемыми Службой функциями государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, обеспечения прозрачности процедур выработки и реализации решений и направлено на обеспечение эффективности и результативности реализации мероприятий, определенных Основами государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 1 марта 2012 г. № Пр-539, а также мероприятий по совершенствованию системы государственного управления, определенных Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. и Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 г., утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации 31 января 2013 г.

Для достижения указанных целей Ростехнадзор проводит и будет развивать целенаправленную и планомерную деятельность по реализации механизмов открытости и прозрачности результатов осуществляемых функций в области регулирования безопасности при использовании атомной энергии, формированию диалога с гражданами по вопросам безопасности в области использования атомной энергии, руководствуясь следующими основными принципами:

гласность и обеспечение прав и свобод человека и гражданина, включая право на достоверную информацию о состоянии безопасности объектов использования атомной энергии и осуществляемых на них видах деятельности;

прозрачность, понятность, открытость, достоверность и доступность информации о результатах деятельности по регулированию безопасности при использовании атомной энергии для гражданского общества;

вовлеченность и участие граждан и экспертного сообщества в решении вопросов регулирования безопасности при использовании атомной энергии;

открытость информации о состоянии безопасности объектов использования атомной энергии и осуществляемых на них видах деятельности, кроме информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Ростехнадзором выполняется комплекс мероприятий по реализации вышеуказанных принципов, в том числе:

наиболее значимые сложные научно-технические проблемы регулирования ядерной и радиационной безопасности обсуждаются на заседаниях Научно-технического совета с участием широкого круга специалистов научных организаций и предприятий атомной отрасли;

на официальном интернет-сайте выделен специальный раздел, отражающий вопросы регулирования ядерной и радиационной безопасности;

на официальном интернет-сайте и интернет-сайте его организации научно-технической поддержки размещен перечень относящихся к компетенции Ростехнадзора федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

на корпоративном интернет-портале и интернет-сайтах организаций научно-технической поддержки размещается подробная актуальная информация по различным аспектам ядерной и радиационной безопасности, о состоянии разработки проектов федеральных норм и правил, руководств по безопасности и национальных стандартов;

проекты нормативных правовых актов, в том числе федеральных норм и правил, до их принятия и введения в действие широко обсуждаются специалистами атомной отрасли и общественностью;

пресс-службой ведется постоянная работа со средствами массовой информации по вопросам объективного освещения имеющихся проблем в области регулирования ядерной и радиационной безопасности;

наиболее актуальные проблемы ядерной и радиационной безопасности, проекты и утвержденные федеральные нормы и правила публикуются в официальном

ежеквартальном издании Ростехнадзора – журнале «Ядерная и радиационная безопасность»;

актуальные вопросы государственного регулирования безопасности издаются в виде методических пособий, предназначенных как для специалистов атомной отрасли, так и широкого круга общественности;

Общественный совет систематически рассматривает результаты деятельности Ростехнадзора и его организаций научно-технической поддержки по основным направлениям регулирования ядерной и радиационной безопасности;

для работы с обращениями граждан по почте, через официальный интернет-сайт, а также в форме личного приема по любым вопросам, касающимся деятельности Ростехнадзора, в том числе по вопросам регулирования ядерной и радиационной безопасности, создана и функционирует Общественная приемная.

Вместе с тем Ростехнадзор считает необходимым дальнейшее развитие деятельности по реализации механизмов открытости и прозрачности результатов осуществляемых функций в области регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

Приоритетными инструментами достижения поставленных задач являются:

совершенствование форм и способов системы обратной связи с гражданами, включая развитие процедур и механизмов онлайн-взаимодействия на своем официальном интернет-сайте и интернет-сайтах организаций научно-технической поддержки;

обеспечение участия широкого круга специалистов и граждан в обсуждении проектов нормативных правовых документов, разрабатываемых Ростехнадзором, а также обеспечение доступа к действующим нормативным правовым документам и руководствам по безопасности;

опубликование на своем официальном интернет-сайте отчетности об итогах проведенных инспекций и проверок на объектах использования атомной энергии;

опубликование в открытой печати и на своем официальном интернет-сайте ежегодных докладов о результатах своей деятельности по регулированию безопасности при использовании атомной энергии;

систематическое объективное информирование через свои печатные издания и официальный интернет-сайт о происшедших наиболее значимых нарушениях на объектах использования атомной энергии;

объективное информирование общественности об актуальных проблемах регулирования и обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, о

принципах и сопутствующих критериях обеспечения безопасности, установленных в нормативных правовых документах;

развитие форм и методов обсуждения наиболее значимых сложных научно-технических проблем ядерной и радиационной безопасности и принимаемых по ним решений по регулированию ядерной и радиационной безопасности;

использование и совершенствование форм, методов и способов работы с журналистами, средствами массовой информации, включая электронные средства массовой информации;

регулярное рассмотрение различных аспектов деятельности по регулированию безопасности при использовании атомной энергии на заседаниях Общественного совета, Научно-технического совета, комиссий и рабочих групп с привлечением широкого круга специалистов атомной отрасли и общественности;

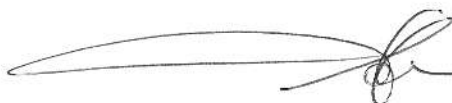
использование действенных механизмов оперативного реагирования по существу на обращения граждан и организаций, в том числе в случае аварий и нарушений на объектах использования атомной энергии;

участие в работе конференций, симпозиумов, семинаров и других общественных мероприятий, в том числе зарубежных и международных, связанных с обсуждением вопросов регулирования и обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии;

информирование мировой общественности по вопросам регулирования безопасности при использовании атомной энергии в Российской Федерации в официальной сети Международного агентства по атомной энергии REGNET.

Использование указанных инструментов позволит добиться качественного повышения уровня информационной открытости и прозрачности осуществляемых Ростехнадзором функций в сфере государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии и при выработке и реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере безопасности при использовании атомной энергии.

Врио руководителя Ростехнадзора



А.В.Ферапонтов