На состоявшихся 11 декабря 2019 года публичных обсуждениях правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора был задан ряд вопросов, касающихся контрольно-надзорной деятельности.

1. *Вопрос.*

 Учитываются ли требования документов АО «Концерн Росэнергоатом», таких как РД (руководящие документы), СТО (стандарты организации) и т. д., при проведении проверок надзорным органом?

 *Ответ:*

Исчерпывающий перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.10.2016 № 421. В приложении № 2 к указанному приказу представлен перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного строительного надзора. В приложении № 3 перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

В отношении соблюдения стандартов и руководящих документов эксплуатирующей организации предприятиями, выполняющими работы и оказывающими услуги для эксплуатирующей организации, то такие требования предъявляются в рамках проверок системы обеспечения качества при осуществлении ведомственного контроля со стороны заказчика, в рамках контроля выполнения Программ обеспечения качества.

2. *Вопрос.*

Каков порядок проверки знаний членов комиссии (по проверке знаний правил и норм в области использования атомной энергии) на предприятии?

 *Ответ:*

Проверка знаний работников, в том числе членов комиссии, осуществляется в порядке, установленном в организации. Требования регулирующего органа, в соответствии со статьей 27 закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», устанавливаются только в отношении работников, которые в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.03.1997 № 240 должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии.

3. *Вопрос*.

 В Административном регламенте предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии прописаны сроки проведения административных процедур при предоставлении государственных услуг, сроки четко регламентированы. Есть ли возможность сократить эти сроки?

 *Ответ:*

Действительно, в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии (далее-Регламент) срок выполнения определенной процедуры не должен превышать срока, отведенного на исполнение данной процедуры. Нижняя граница срока по осуществлению процедур Регламентом не установлена. Но в соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», сокращение сроков выполнения процедур может быть рассмотрено как коррупционная составляющая деятельности должностных лиц, осуществляющих процедуры.

*4. Вопрос*.

Почему экспертиза безопасности объектов использования атомной энергии, в отношении которых установлен режим постоянного государственного надзора, проводит одна из организаций научно-технической поддержки Ростехнадзора?

 *Ответ:*

В соответствии с пунктом 6 «Положения о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Ростехнадзора от 21 апреля 2014 г. № 160 «Экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, в отношении которых установлен режим постоянного государственного надзора и включенных в перечень, указанный в части тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона "Об использовании атомной энергии", и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями, проводит одна из организаций научно-технической поддержки Ростехнадзора.

 Экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, не включенных в перечень, указанный в части тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона "Об использовании атомной энергии", проводят экспертные организации, имеющие лицензию Ростехнадзора на право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии».