



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РЕШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

«2» июля 2019 г.

г. Москва

№ 66-2

Аналитика промышленной безопасности объектов Ростехнадзора

Заслушав доклад председателя комиссии Общественного совета по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами, главного научного сотрудника Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН) Н.А. Махутова по вопросу «Аналитика промышленной безопасности объектов Ростехнадзора», Общественный совет при Ростехнадзоре **отмечает:**

В современной практике совместной правовой, научно-технической и надзорной деятельности в области анализа, обеспечения и повышения национальной безопасности существенную роль приобретают комплексные совместные мероприятия Общественного совета и руководства Ростехнадзора по реализации основ государственной политики Российской Федерации.

Важное место в этой деятельности в ближайшей и отдаленной (до 2025-2030 гг.) перспективе будут занимать новые проблемы аналитики промышленной безопасности объектов высокого риска в энергетике, строительстве, машиностроении, нефтегазохимии, оборонно-промышленном комплексе страны.

Решение этих проблем по линии Ростехнадзора связывается с фундаментальными исследованиями Российской академии наук по безопасности создания и функционирования сложной социально-природно-

техногенной системы жизнедеятельности в зоне приемлемых стратегических рисков. В этой сфере в качестве первоочередного этапа разработок следует рассматривать подготовку исходных информационно-аналитических материалов Общественного совета, Научно-технического совета и его секций по постановке и решению новых комплексных задач совместного сценарного, расчетно-экспериментального анализа, аналитического, физического и цифрового моделирования стратегически и критически важных промышленных объектов, создающих угрозы стране, регионам и отраслям. В этот анализ и моделирование включаются и будут включаться риски антропогенного, природного и техногенного характера.

С учётом вышеизложенного Общественный совет **решил**:

1. Принять к сведению основные положения доклада по развитию аналитики промышленной безопасности в рамках программ НИР и НИОКР Ростехнадзора и планов Общественного совета при Ростехнадзоре.
2. Просить Редакционный совет многотомной серии «Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты», специалистов Общественного совета и Научно-технического совета Ростехнадзора, Комиссии РАН по техногенной безопасности завершить подготовку и выпустить специальный том серии в связи с 300-летием Ростехнадзора и РАН.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре

В.А. Грачев