

## УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

# ИТОГИ РАБОТЫ В 2011 Г. И ЗАДАЧИ НА 2012 Г.

**У**правление государственного строительного надзора (далее — Управление) является структурным подразделением центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в сферу деятельности которого входят организация и осуществление:

✧ государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов (ОПО), линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, объектов обороны и безопасности, объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации, а также организация научно-методического обеспечения государственного строительного надзора в Российской Федерации, организация и осуществление в рамках государственного строительного надзора проверки соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов таких работ санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности и требованиям в области охраны окружающей среды;

✧ государственного контроля (надзора) в пределах установленной компетенции за деятельностью саморегулируемых организаций (СРО) в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также ведение государственного реестра указанных организаций;

✧ государственного контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности в отношении ОПО, на которых используются оборудование и технические устройства иностранного производства, поставляемые как отдельно, так и комплектно, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, оборудование, работающее под избыточным давлением свыше 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C; системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования, а также приборы и средства автоматизации, применяемые на ОПО (приборы контроля и регулирова-