

**XI Международный общественный форум-диалог
«АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ-2016»**

Даты проведения: 22 -23 ноября 2016 г.

Место проведения: Пресс-центр Международного информационного агентства «Россия сегодня» (Москва, Zubovskiy b-p, d.4)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА-ДИАЛОГА

	21 НОЯБРЯ
10.00-18.00.	ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУР для представителей общественности и зарубежных участников на ПАО «Машиностроительный завод» (г. Электросталь).
	22 НОЯБРЯ
9.00-10.00	Регистрация участников
10.00-12.00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ-2016» <i>Большой зал</i></p> <p>Модератор: Барановский Сергей Игоревич, президент общественной организации «Российский Зеленый Крест», председатель Российского Экологического Конгресса, заместитель председателя Общественного совета Госкорпорации «Росатом»</p> <p>Основные выступающие (по согласованию):</p> <p>Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»;</p> <p>Алёшин Алексей Владиславович, руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</p> <p>Чудаков Михаил Валентинович, заместитель генерального директора МАГАТЭ;</p> <p>Ковальчук Михаил Валентинович, президент НИЦ «Курчатовский институт»</p>
12.00-12.30	Кофе-брейк. Пресс-подход.
12.30-15.00	<p>I секция. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА XXI ВЕКА <i>Большой зал</i></p> <p>Модераторы:</p> <p>Асмолов Владимир Григорьевич, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»; председатель Научно-технического совета №1 Госкорпорации «Росатом» по направлению «Ядерные энергетические установки и атомные станции», член Президиума Научно-технического совета Госкорпорации «Росатом», председатель Научно-технического совета АО «Концерн Росэнергоатом», доктор технических наук, профессор;</p> <p>Пономарев-Степной Николай Николаевич, научный консультант генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом», главный редактор</p>

	<p>журнала «Атомная энергия», член научно-технического совета Госкорпорации «Росатом» по направлению «Новая технологическая платформа атомной энергетики», член Коллегии старейшин при Президиуме НТС Госкорпорации «Росатом», академик РАН, доктор технических наук.</p> <p>Тематика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Атомная энергетика: экологичность, безопасность, надежность и экономическая эффективность. • Основные направления развития атомной энергетики IV поколения. • Новые технологии и конструкционные материалы. • Обеспечение безопасности при внедрении новых технологий и оборудования. <p>Формат проведения: доклады длительность не более 15 минут, вопросы по докладам, заключительная дискуссия.</p>
<p>12.30-15.00</p>	<p>II секция. РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ КАК НЕОТЪЕМЛЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО РЕЖИМА ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p><i>Президентский зал</i></p> <p>Модераторы: Ферапонтов Алексей Викторович, заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Грачев Владимир Александрович, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом», председатель Общественного совета при Ростехнадзоре, член Общественного совета Госкорпорации «Росатом», доктор технических наук, член-корреспондент РАН.</p> <p>Тематика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск-ориентированный подход к регулированию безопасности при использовании атомной энергии. • Регулирование ЯРБ при продлении срока эксплуатации АЭС. • Человеческий фактор и культура безопасности как объект регулирования. • Научно-техническая поддержка органа регулирования ядерной и радиационной безопасности и международное сотрудничество в этой сфере. • Взаимодействие органов регулирования при сооружении АЭС за рубежом. <p>Формат проведения: круглый стол (доклады, экспертная дискуссия, ответы на вопросы из зала).</p>
<p>15.00-15.45</p>	<p>Обед</p>
<p>15.45-18.00</p>	<p>III секция. ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ОИЯЭ) И РЕАБИЛИТАЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ.</p> <p><i>Большой зал</i></p> <p>Модераторы: Абрамов Александр Анатольевич, заместитель директора по государственной политике в области обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО, начальник Управления разработки и реализации программ реабилитации</p>

	<p>объектов наследия Госкорпорации «Росатом»; Арутюнян Рафаэль Варназович, заместитель директора по научной работе и координации перспективных разработок ИБРАЭ РАН.</p> <p>Тематика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Политика, стратегия и регулирование безопасности при выводе объектов использования атомной энергии из эксплуатации. • Безопасные технологии вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии и критерии их выбора. • Реабилитация территорий после вывода из эксплуатации ОИЯЭ и особенности ее дальнейшего использования. • Повторное использование материалов после вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии. • Участие общественных организаций и органов местного самоуправления в процессе вывода из эксплуатации ОИЯЭ и реабилитации территорий. <p>Формат проведения: доклады 15 минут, вопросы, заключительная дискуссия.</p>
	23 НОЯБРЯ
10.00-13.00	<p>IV секция. КОНСТРУКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В ПРОЦЕССЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АТОМНЫХ ПРОЕКТОВ <i>Президентский зал</i></p> <p>Модераторы: Барановский Сергей Игоревич, президент общественной организации «Российский Зеленый Крест», председатель Российского Экологического Конгресса, заместитель председателя Общественного совета Госкорпорации «Росатом»; Харичев Александр Дмитриевич, начальник Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Российский опыт взаимодействия с общественностью и заинтересованными сторонами при обсуждении вопросов безопасности при реализации атомных проектов. • Зарубежный опыт в сфере взаимодействия с заинтересованными сторонами в атомной отрасли на разных стадиях развития национальных ядерных программ. • Роль органов местного самоуправления в формировании приемлемости атомной энергии. <p>Формат проведения: панельная дискуссия.</p>
13.00-13.30	Кофе-брейк
13.30-14.00	<p>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ <i>Президентский зал</i></p>