



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

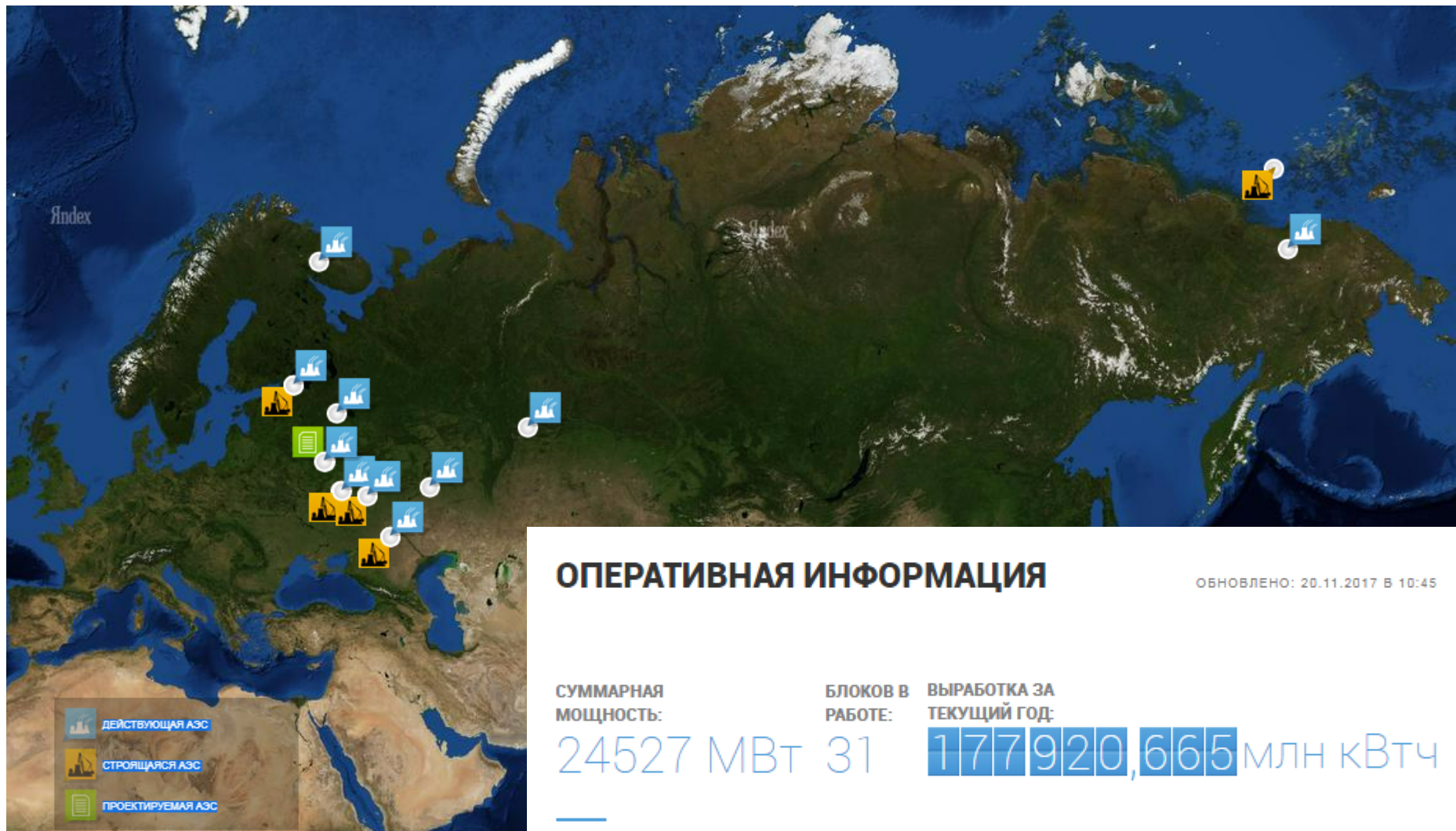
Общественность как участник процесса реализации проектов АО «Концерн Росэнергоатом»

- Горепёкин Сергей Александрович
-
- г. Москва | 21 ноября 2017 года



Сергей Александрович
Горепёкин

Юрист
Управления коммуникаций
с органами государственной власти
и общественностью АО «Концерн Росэнергоатом»



Участие граждан как установленный законодателем стандарт



Основными принципами правового регулирования в области использования атомной энергии являются, в том числе, участие граждан, коммерческих и некоммерческих организаций (далее - организации), иных юридических лиц в обсуждении государственной политики, проектов федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации, а также в практической деятельности в области использования атомной энергии. (ст. 2; подробнее – ст. 14)

Отмечено право граждан и организаций запрашивать информацию по безопасности намечаемых к сооружению, проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, за исключением сведений, составляющих государственную тайну. (ст. 13)

Отмечено право граждан бесплатно получать информацию о радиационной обстановке в данном регионе от организаций системы государственного мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации. (ст. 13)

Отмечено право граждан на посещение в ознакомительных целях ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (ст. 13)

Платиновая премия международного конкурса MarCom
Золотая премия международного конкурса LACP
Шортлист конкурса годовых отчетов Московской биржи



/ Годовые отчеты /



ГОДОВЫЕ ОТЧЕТЫ

2016



Годовой отчет за 2016 год (на английском языке)



Годовой отчет за 2016 год (интерактивная версия)



*Годовой отчет АО «Концерн Росэнергоатом» за 2016 год на русском языке (полный)
pdf, 10.6 Мб*



*Годовой отчет АО Концерн Росэнергоатом за 2016 год на русском языке (краткий)
pdf, 5.88 Мб*

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ 2016 ГОДА	2
КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	4
ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ	8
ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА	10
1. О КОНЦЕРНЕ	12
1.1. Общие сведения	13
1.2. Росэнергоатом – 25 лет в атомной энергетике	1
1.3. Организационная структура	15
1.4. Миссия и ценности	17
1.5. Бизнес-модель и капиталы	18
1.6. Стратегия и управление рисками	24
1.7. Положение в электроэнергетике	32
2. БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АЭС	40
2.1. Генерирующие мощности. Развитие потенциала генерации	41
2.2. Обеспечение безопасности российских АЭС	86
2.3. Радиационное воздействие на персонал и население	93
2.4. Финансовые результаты	100
2.5. Инвестиционная программа	106
2.6. Международное научно-техническое сотрудничество	109
2.7. Международный бизнес и новые продукты	112
3. УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ	118
3.1. Кадровая политика	121
3.2. Охрана труда	132
3.3. Научно-техническая политика. Инновации. Сохранение и передача знаний	136
3.4. Воздействие на окружающую среду	144
3.5. Развитие территорий. Благоприятность	152
4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ	160
4.1. Корпоративное управление	161
4.2. Внутренний контроль и аудит	179
4.3. Управление собственностью	183
4.4. Управление закупками	184
4.5. Обеспечение качества	186
4.6. Взаимодействие с заинтересованными сторонами	191
4.7. Система публичной отчетности	195
ПРИЛОЖЕНИЯ	197
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНФОРМАЦИЯ О ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ	198
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	200

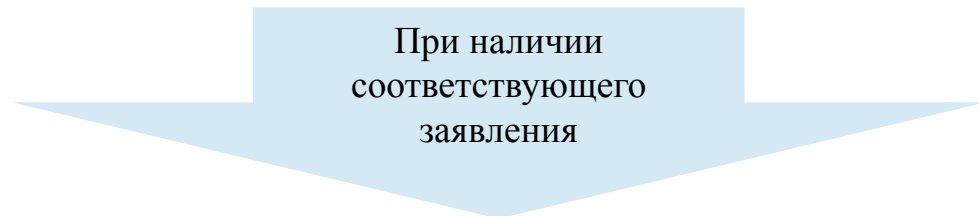
СОДЕРЖАНИЕ

Просвещение	Подготовка к ГЭЭ	Годовые отчеты
<ul style="list-style-type: none">» Общекорпоративные СМИ:<ul style="list-style-type: none">• Газета деловые люди• Журнал РЭА• Официальный сайт» Страницы в социальных сетях:<ul style="list-style-type: none">• Facebook• Vk» Локальные корпоративные СМИ» Мероприятия с общественностью<ul style="list-style-type: none">• Технические туры на станции• Конференции• Круглые столы• Сходы граждан• Встречи в коллективах	<ul style="list-style-type: none">» Общественные обсуждения ТЗ на ОВОС, ОВОС и объект ГЭЭ» Предоставление документации для общественной экологической экспертизы» Подача документации на государственную экологическую экспертизу	<ul style="list-style-type: none">» Публичный годовой отчет АО «Концерн Росэнергоатом»» Ежегодные экологические отчеты филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» - действующих атомных станций

От планирования до реализации



От ОВОС до положительного заключения ГЭЭ



История общественных обсуждений

Дата	Территория	Время проведения	Кол-во участников
2004, апрель	Балаковская АЭС (г. Балаково)	17 часов 05 минут	1249
2007, февраль	Ленинградская АЭС-2 (г. Сосновый Бор)	4 часа 30 минут	552
2009, февраль	Ростовская АЭС (г.Волгодонск)	4 часа 50 минут	1765
2009, октябрь	Центральная АЭС (г.Навашино)	7 часов 40 минут	842
2011, март	Ростовская АЭС (г. Волгодонск)	5 часов 30 минут	1407
2012, июнь	Балаковская АЭС (г. Балаково)	4 часа 40 минут	173
2013, октябрь	Смоленская АЭС (г.Рославль)	3 час 30 минут	568
2014, июль	Калининская АЭС (г. Удомля)	4 часа 12 минут	502
2015, октябрь	Ленинградская АЭС-2 (г. Сосновый Бор)	5 часов 15 минут	596
2016, январь	Смоленская АЭС (г. Рославль)	2 часа 30 минут	422
2016, февраль	Курская АЭС (г. Курчатова)	4 часа 19 минут	640
2016, июнь	Ростовская АЭС (г.Волгодонск)	4 часа 35 минут	686

Общественные обсуждения - объекты и территория проведения

С 2004 года проведено более 200 общественных обсуждений в форме общественных слушаний, «круглых столов», сходов граждан, собраний трудовых коллективов

Материалы ОВОС и иные объекты, по документации которых проводились обсуждения

- Размещение АЭС
- Сооружение АЭС
- Эксплуатация АЭС на повышенной мощности
- Вывод из эксплуатации АЭС
- Сооружение и эксплуатация объектов по обращению с РАО и ОЯТ
- Проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I - V класса опасности.

Субъекты РФ, на территории которых проводились обсуждения

- | | |
|--------------------|------------------------|
| - Воронежская обл. | Калининградская обл. - |
| - Костромская обл. | Ленинградская обл. - |
| - Мурманская обл. | Нижегородская обл. - |
| - Ростовская обл. | Саратовская обл. - - - |
| Свердловская обл. | Смоленская обл. - |
| - Тверская обл. | Томская обл. - |

Всего - более 20 муниципальных образований

Проведение общественных обсуждений материалов ОВОС сооружения Балтийской АЭС (особый случай)

- В 2011-2012 г. предварительные материалы ОВОС Балтийской АЭС обсуждены в 10 странах Европы, материалы ОВОС переведены на английский язык, по итогам консультаций с каждой страной материалы ОВОС дорабатывались и уточнялись.
- В январе-феврале 2013 года на территории Неманского района с населением 20000 человек проведены 9 собраний трудовых коллективов, 3 схода граждан муниципальных поселений района, предметом которых являлось обсуждение ОВОС сооружения энергоблока № 2 Балтийской АЭС.
- Обеспечен максимальный охват населения Неманского района. Из 20000 тысяч жителей района в собраниях трудовых коллективов, сходах граждан поселений, а также в ходе работы «круглого стола» по МОЛ сооружения Балтийской АЭС приняло непосредственное участие свыше 10000 человек!



Участие общественности в ОО

» **2016 год:** - 15 общественных обсуждений (материалы ОВОС; МОЛ; проектная документация); - более 6500 участников



Участие общественности в ОО

- » **2017 год:** - 10 общественных обсуждений (материалы ОВОС; МОЛ; проектная документация); - более 3200 участников



КОММЕНТАРИИ

НОВОСТИ

АРХИВ НОВОСТЕЙ

ГЛАВНОЕ

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

ГАЗЕТА «ЭНЕРГИЧНЫЕ ЛЮДИ»

КОНКУРС «ЭНЕРГИЧНЫЕ ЛЮДИ»

ФОТО СОБЫТИЙ

ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ

ПРЕСС-ЦЕНТР

RSS - ЛЕНТА

ФОТОБАНК

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

ГИМН

КОРПОРАТИВНЫЕ СМИ

ЖУРНАЛ РОСЭНЕРГОАТОМ



ГАЗЕТА РОСЭНЕРГОАТОМ



ОТРАСЛЕВЫЕ СМИ

ВЕСТНИК АТОМПРОМА

15 НОЯБРЯ 2017 УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС



Ленинградская АЭС: в Сосновый Бор успешно доставлен корпус реактора для строящегося энергоблока №2

В Сосновый Бор доставлено «атомное сердце» для 2-го строящегося энергоблока ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС – корпус реактора.

⚙️ ФИЛЬТР

17 НОЯБРЯ 2017 УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ КАЛИНИНСКОЙ АЭС



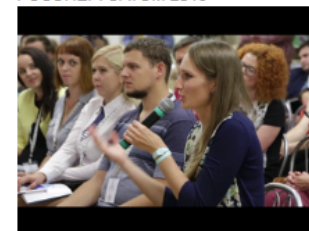
На Калининской АЭС прошли подготовку будущие специалисты Белорусской атомной станции

17 ноября 2017 г. на Калининской АЭС завершили прохождение производственной практики 14 студентов Белорусского государственного университета (БГУ, г. Минск), обучающиеся по специальности «Физика (ядерная физика и технологии)».

ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ



РОСЭНЕРГОАТОМ 2016



Фестиваль СМИ "Энергичные люди"

ВИРТУАЛЬНЫЕ ТУРЫ



ВИРТУАЛЬНЫЙ ТУР БАЛАКОВСКОЙ АЭС



Система АСКРО

Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН
 Радиационная обстановка на предприятиях Росатома

Список датчиков: Балаковская АЭС

Территория	Пост контроля	Время ^{МСК}	Мощность дозы ^{мкР/ч}
Балаковская АЭС	ГУП «Волга»	11:00	8.93
	ЗАО «Резинотехника»	11:00	9.83
	ОАО «Синяя птица»	11:26	9.00
	СПП Балаковской АЭС	11:00	10.63
	г. Балаково	11:00	8.13
	г. Балаково (ЛВД)		10.00
	г. Балаково (РОЦ)		9.90
	г. Балаково (ЦОИ)		8.58
	г. Балаково (ЦОИ)		9.00
	г. Балаково (драмтеатр)		9.00
	п. Головановский		8.00
	п. Натальино		9.00
	с. Алексеевка		9.00
	с. Кормежка		10.00
	с. Красный Яр		10.00
с. Матвеевка		8.00	
с. Николаевка		11.00	
с. Новониколаевка		11.00	

г. Балаково
Балаковская АЭС

Архив показаний: 24 часа | 7 дней | 30 дней | интервал дат

Средний уровень по РФ (9.50 мкР/ч)

Сравнить показания с природным фоном: в России

Общественные обсуждения

Подготовка ТЗ
на ОВОС

Обсуждение
материалов
ОВОС

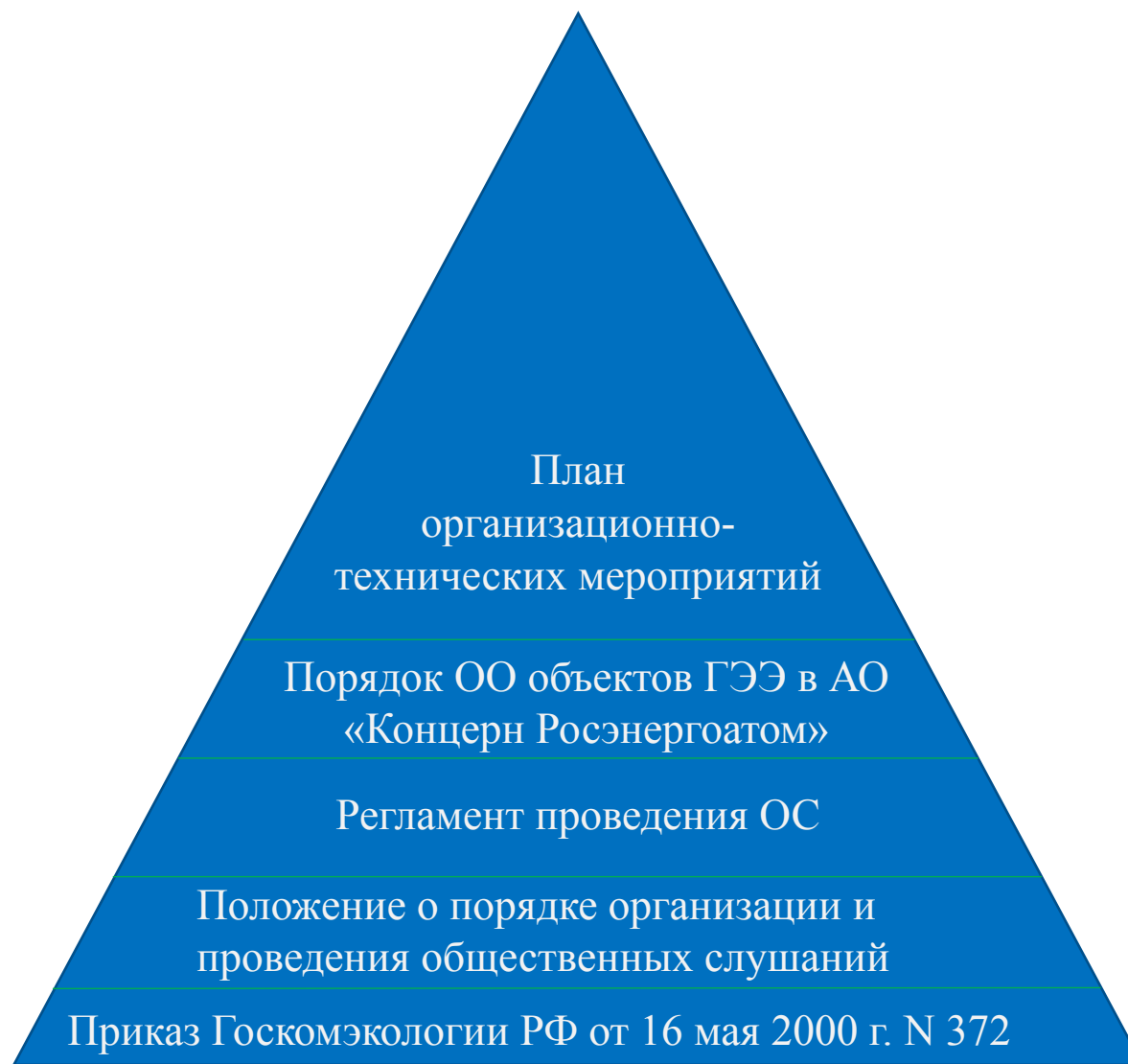
Обсуждение
объекта ГЭЭ

» Определен органами МСУ и строго соблюдается Заказчиком порядок проведения общественных слушаний, а также порядок и особенности подготовки материалов обсуждения документации с общественностью

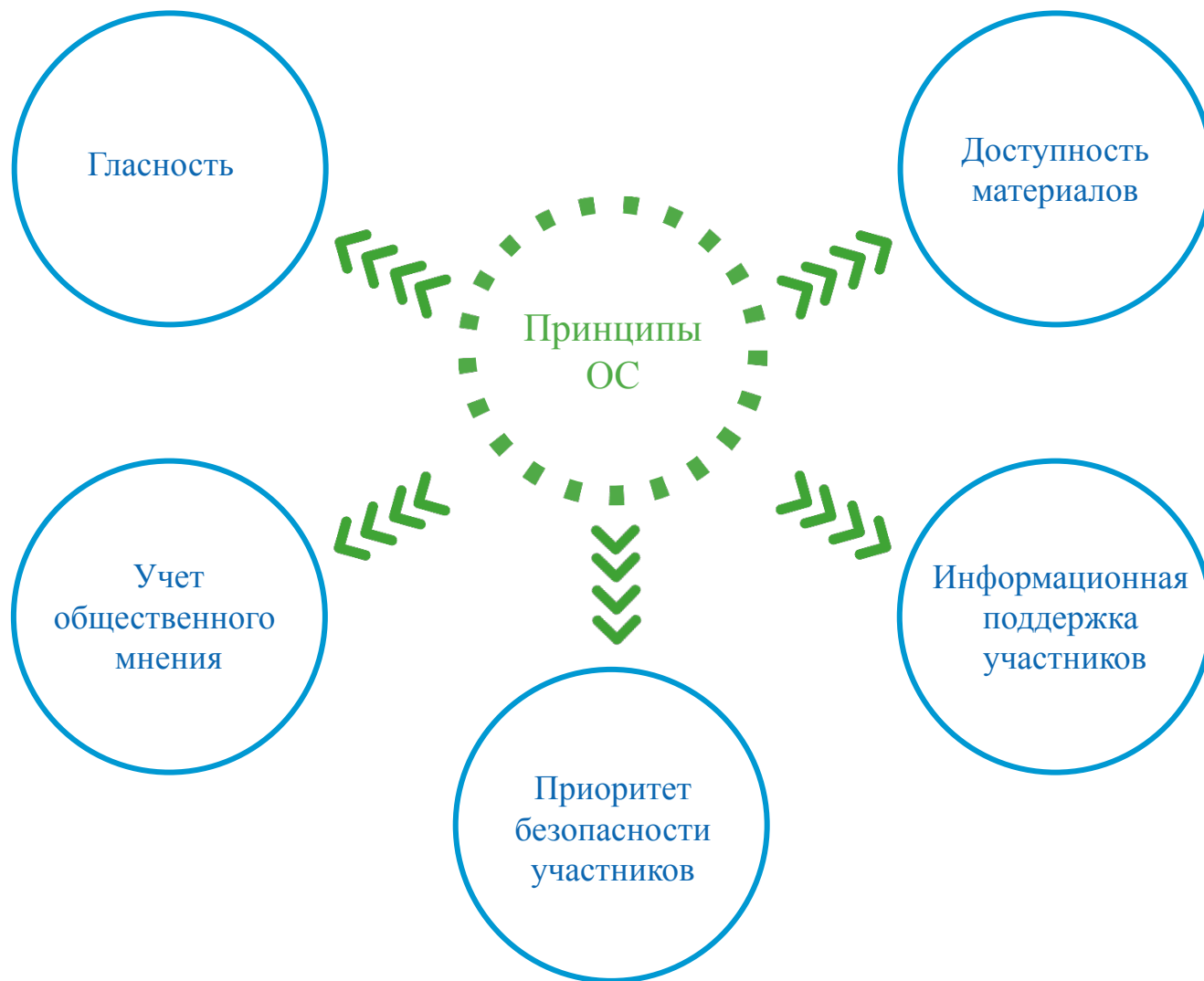
» В период подготовки и проведения общественных слушаний проводится более 100 мероприятий с общественностью: технические туры на АЭС, конференции, круглые столы, сходы граждан, встречи в коллективах; выпускается большое количество пресс-релизов на радио, ТВ и в печатных СМИ

» Фондом «АТР АЭС» ежегодно проводятся совещания-семинары с участием представителей Росприроднадзора, Ростехнадзора на тему: «Подготовка и проведение общественных обсуждений» для работников отрасли и представителей органов МСУ. На совещаниях-семинарах рассматривается российский и зарубежный опыт взаимодействия с общественностью с участием, в том числе, зарубежных партнеров. Также проводятся консультации и семинары для зарубежных партнеров (Венгрия, Франция, Бангладеш, Иордания, Беларусь, Ганы)

Система документов, регулирующих процедуру проведения ОО



Принципы проведения ОО



Лучшие практики проведения ОО

- ✓ «Экспертный пул» – Кольская АЭС
- ✓ «Электросчётчик» – Смоленская АЭС
- ✓ «Видеосопровождение» – Ростовская АЭС.



Совещание-семинар по теме «Подготовка и проведение общественных обсуждений»



- Длительность – 3 полных дня
- Форматы работы – доклады, деловые игры, круглые столы
- Итоговые документы – заключение на «предложения общественных организаций по улучшению практики проведения общественных слушаний»
- Особенности – интенсив Зверевой Н.В., участие представителей Ростехнадзора, ФМБА и АЭС «Пакш»

Основные темы:

- Обзорное выступление по ситуации вокруг ОС
- Доклад о новой версии регламента проведения ОС
- Как делать презентацию и общаться с аудиторией
- Требования к докладам
- Лучшие практики проведения ОС, в том числе практика Венгрии

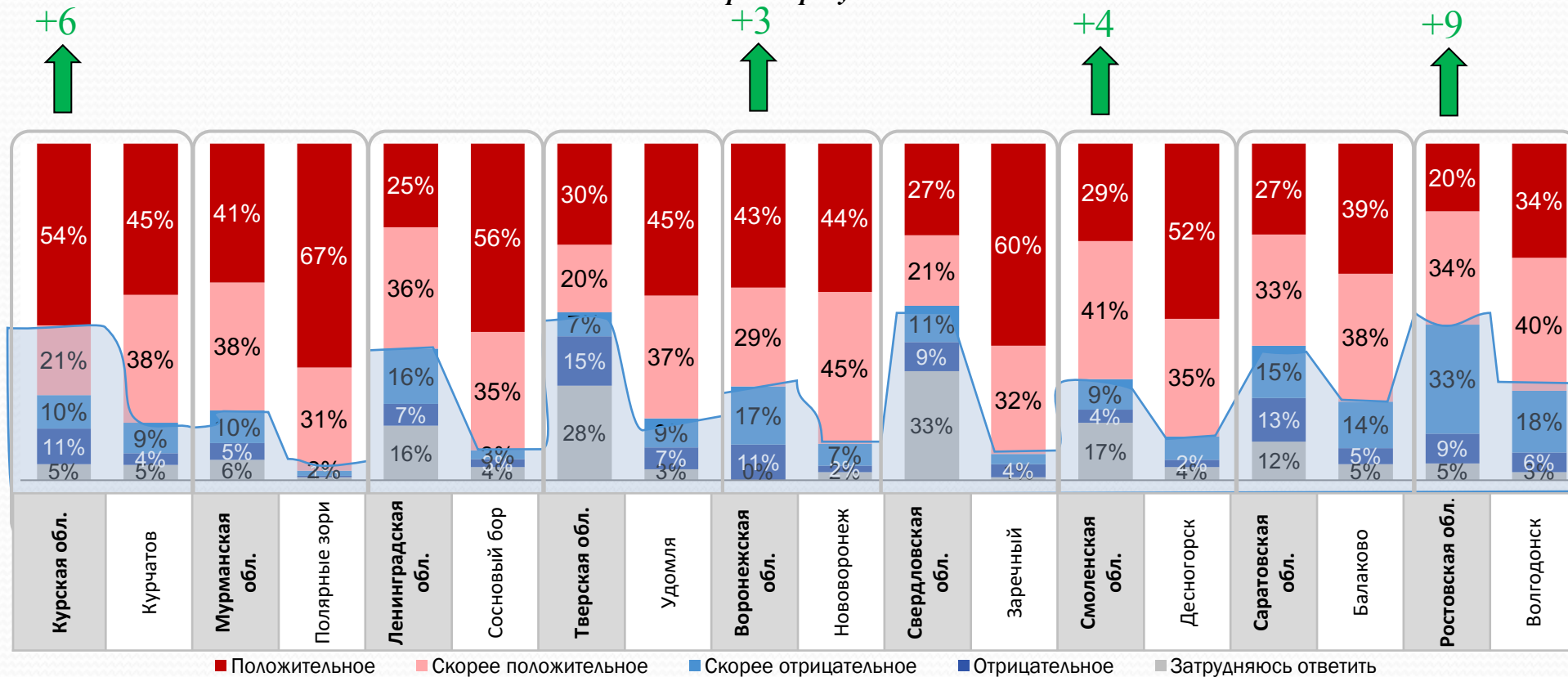
Участники (более 30 человек):

- Сотрудники ФРКП
- Сотрудники действующих АЭС
- Представители органов МСУ

ОТНОШЕНИЕ К АЭС 2017

Как бы Вы в целом охарактеризовали свое отношение к АЭС?

Области* и города присутствия** АЭС



Синяя заливка показывает долю респондентов, отрицательно относящихся к развитию атомной энергетики и затрудняющихся ответить на вопрос

*N=600

**N=400