

СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ
в области
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



Алена Яковлева
Генеральный директор
Информационного агентства «Атомные связи»

АТОМЭКО-2013
30-31 октября 2013 года, Москва

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ПО ЯРБ:

- **ИНТЕРНЕТ**
- **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**
- **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМИ**
- **ОБУЧЕНИЕ/ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**
- **НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОБЩЕНИЕ С КОЛЛЕГАМИ** (в том числе на конференциях, круглых столах, НТС и т.д.)

Информационное агентство «Атомные связи»

Информационные продукты:

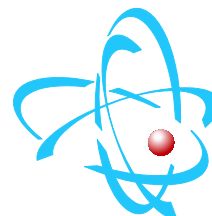
- ❖ Международный журнал
«Безопасность ядерных
технологий и окружающей среды»

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



NUCLEAR AND
ENVIRONMENTAL
SAFETY

- ❖ Портал Российское атомное
сообщество Atomic-energy.ru



РОССИЙСКОЕ
АТОМНОЕ
СООБЩЕСТВО

Конкурентные преимущества портала Atomic-energy.ru

- сочетание 2 составляющих: новости + технологии и научные материалы
- структурированность информации (по датам, по тематикам, организациям, персоналиям)
- эксклюзивные материалы по отдельным темам (РАО и ОЯТ, ВЭ, ЯРБ, новые технологии и т.п.)
- собственные репортажи с мероприятий
- переводные материалы
- оперативность подачи информации
- регулярность подачи информации
- компетентность подачи информации

Наиболее популярные тематики

ТЕМАТИКИ ПОРТАЛА	СУММАРНАЯ ПОСЕЩАЕМОСТЬ 10
Технологии	24532
Радиационный мониторинг	24133
Реабилитация территорий и объектов	21829
Вывод из эксплуатации	19541
Безопасность АЭС	18261
Обращение с РАО	17409
Международное сотрудничество	17078
Обращение с ОЯТ	16307
Фукусима	15899
Надзор и регулирование	15729
Нераспространение	15209
Чернобыльская АЭС	14994
Аварийное реагирование	14957
Ядерное наследие	14713
Хранилища РАО	10056
Переработка ОЯТ	9909
Строительство спецобъектов в России	8690

Наиболее популярные тематики

ТЕМАТИКИ ПОРТАЛА	ПОСЕЩАЕМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ДАННОЙ РУБРИКЕ ЗА ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ
Российские АЭС в мире	3835
Международное сотрудничество	2763
Строительство спецобъектов в России	2501
Обращение с РАО	2095
Строительство АЭС в мире	1949
Строительство АЭС в России	1236
События	964
Обращение с ОЯТ	920
Вывод из эксплуатации	827
Быстрые реакторы	797
Фукусима	738
Отношения с общественностью	716

ДЕФИЦИТ ИНФОРМАЦИИ ПО ЯРБ СРЕДИ СПЕЦИАЛИСТОВ (СОГЛАСНО ИТОГАМ АНКЕТИРОВАНИЯ)

ТЕМАТИКА	Недостаток информации испытывают
ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	55%
ХРАНЕНИЕ И ЗАХОРОНЕНИЕ РАО	50%
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯМ И РВ	50%
ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ РАО	более 35%
РАДИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ	более 35%
РЕАБИЛИТАЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ	более 35%
ОБРАЩЕНИЕ С ОЯТ	более 33%
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И/ИЛИ ХРАНЕНИЯ РАО И ОЯТ	более 33%
УТИЛИЗАЦИЯ АПЛ	более 33%
БЕЗОПАСНОСТЬ АЭС	более 33%
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	более 33%

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- **Как привлечь экспертов к интернет-проектам?**
- **Как восполнить дефицит технической информации?**
- **Целесообразно ли организовывать специализированные «закрытые группы» для экспертов по конкретным тематикам?**

Спасибо за внимание!