

Отчет программы РСоЭС «Безопасность радиоактивных отходов для 17-й конференции по развитию РСоЭС

1. Полное и сокращенное названия программы: Программа «Безопасность радиоактивных отходов» - «БезРАО» / «BezRAO»

2. Отчетный период: ноябрь 2020 — октябрь 2021

3. Краткая аннотация содержания отчета.

Программа ведёт деятельность в двух основных направлениях: «**полевое**» и «**информационное**».

В рамках «**полевого**» направления во взаимодействии с партнёрами в различных регионах проводятся **общественные экологические инспекции** территорий рядом с ядерно и радиационно опасными объектами и местами размещения радиоактивных отходов (РАО), выявляются радиационные аномалии и участки радиоактивного загрязнения (УРЗ). В ряде случаев общественные экологические инспекции проводились по просьбе активистов из регионов. В отчётный период были обследованы проблемные участки в Москве, Московской, Ленинградской, Костромской, Архангельской, Мурманской, Иркутской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, Курганской и Свердловской областях и в Республике Саха (Якутия), а также в Республике Беларусь. Отрадно отметить, что при обследовании хранилищ радиоактивных отходов в Архангельской области («Миронова гора») и в Иркутской области (ПХРО ФГУП «РосФЭО») признаков радиоактивного загрязнения не выявлено. К сожалению, выявлены новые радиоактивные аномалии близ Московского завода полиметаллов (Каширское шоссе, 78), по берегам речки Ольховка (Свердловская область) и близ хвостохранилища Новосибирского завода химконцентратов. Видео-отчёт о части проведённых общественных экологических инспекций со ссылками на видео - <https://youtu.be/E48XvYzlkwl>

В рамках «**информационного**» направления ведётся сбор и распространение информации, касающейся обращения с радиоактивными отходами и другими аспектами деятельности атомной промышленности, направляются запросы, осуществляется участие в общественных обсуждениях, а также в различных формальных и неформальных «переговорных площадках».

В рамках Программы разрабатываются предложения и инициативы по повышению эффективности общественного участия и общественного контроля по вопросам, связанным с обращением с радиоактивными отходами. Программа поддерживает местные инициативы, работающие в этой сфере.

Программа собирает, уточняет, анализирует и распространяет информацию о текущей деятельности «Росатома» в области обращения с РАО, о воздействии объектов обращения с РАО на окружающую среду. Программа запрашивает необходимые данные у соответствующих структур. Координаторами Программы отправляются официальные запросы по обращению с РАО и воздействию на окружающую среду, в адрес ФГУП «НО РАО», ФГУП «РосФЭО», ФГУП «Радон», АО «ТВЭЛ», АО «Концерн «Росэнергоатом», ГК «Росатом», а при необходимости в муниципалитеты и областные органы власти.

Кроме того, Программа представлена в Рабочей группе по вопросам обращения с радиоактивными отходами при Общественном совете ГК «Росатом», на заседании которой регулярно обсуждаются вопросы, связанные с РАО.

Эксперт и сокоординатор Программы Андрей Ожаровский регулярно выступает в СМИ с комментариями относительно деятельности «Росатома» и связанных с этим проблемами. С конца 2020 года ведётся (пока нерегулярно) раздел «АтомНовости» - короткие видео комментарии Андрея Ожаровского по некоторым событиям в атомной отрасли - <https://www.youtube.com/playlist?list=PLy39Em9YKjEvpFuUg6fElnuuhSZoljiw>

Информация о наиболее значимых публикациях в СМИ регулярно размещается на сайте СоЭС — разделе «РСоЭС в СМИ» (https://rusecounion.ru/ru/pressa_rseu) и на страничке Программы (<https://rusecounion.ru/bezrao>).

4. Дата утверждения Программы - 2016

5. ФИО координатора программы или список координаторов программы –

Колотов Александр Анатольевич, Ожаровский Андрей Вячеславович

6. Список главных мероприятий программы, их краткое описание и результаты.

6.1 Участие в общественных слушаниях

- 2021-04-30 **Минск** (Беларусь), очно — ввод в эксплуатацию первого энергоблока «Белорусской» АЭС – выступление в ходе слушаний. Также проведены встречи с представителями экологических организаций, научного сообщества, СМИ.
- 2021-06-09 **Павлодар** (Казахстан), дистанционно — о сооружении ПХРО - АЭС – выступление в ходе слушаний.
- 2021-06-23 **Усть-Куйга**, Якутия, очно — сооружение АС малой мощности. До слушаний был проведён круглый стол с общественными организациям Якутии, проведены встречи с представителями экологических организаций, научного сообщества, СМИ. На слушаниях заявлена совместная Позиция Программы «БезРАО» и Российского отделения Гринпис. Два выступления в ходе самих слушаний, после слушаний — участие в круглом столе Общественной палаты Якутии, встречи с представителями экологических организаций, научного сообщества, СМИ.
<https://www.youtube.com/watch?v=ocRdu-ENi0Y&list=PLy39Em9YKjEsqU8Pj1sGZujFxDcPH2CJy>

6.2 Организация и проведение общественных экологических инспекций участков радиоактивного загрязнения, радиационных аномалий и мест размещения радиоактивных отходов и по запросам

Проблемные места:

- **Москва**, Каширское шоссе, 78 – участок радиоактивного загрязнения – «язык» от могильника химических и радиоактивных отходов Московского завода полиметаллов <https://www.youtube.com/watch?v=JhEhWd-njWI&list=PLy39Em9YKjEuIb9MZrPnO-7jzDnAoqF06>
- **Бурятия, Иркутская обл., Кемеровская обл.** – обследование гидрозолоотвалов угольных ГРЭС <https://www.youtube.com/watch?v=AkigVOVb8Yo&list=PLy39Em9YKjEsT8d8ggTl7hl-nt8zIJOJr>
- Налибокская пуща, Минская область, **Беларусь** – участки радиоактивного загрязнения в результате катастрофы Чернобыльской АЭС https://youtu.be/Rn5g_QBa58U
- **Якутия**, Алданский район - отвалы от пробной добычи урана на Эльконском месторождении https://www.youtube.com/watch?v=M_xK2oYuCJg&list=PLy39Em9YKjEuTGovfpmhKufUMT8Y08EYw
- **Курганская** область, Далматовский район - разливы радиоактивного раствора при добыче урана методом скважинного подземного выщелачивания (растворения) АО «Далур» https://www.youtube.com/playlist?list=PLy39Em9YKjEupHaaUH7BgTF4_Dt_cIBF
- **Свердловская** область ГО Заречный - цезиевые берега речки Ольховка, вытекающей из Ольховского болота, в которое Белоярская АЭС сбрасывала жидкие радиоактивные отходы https://www.youtube.com/playlist?list=PLy39Em9YKjEuAfyxcrVmDvvPzQ7NonI_-
- **Новосибирск** - хвостохранилища АО НЗХК, завода по производству ядерного топлива в Новосибирске <https://www.youtube.com/playlist?list=PLy39Em9YKjEv2JtX9UkX-ZsZd5VoC227N>
- **Кострома** - радиационная аномалия на стройке https://www.youtube.com/playlist?list=PLy39Em9YKjEuRk67D4yP4av9on_ADyDFw
- Фонащие столбы в Москве и Челябинске <https://www.youtube.com/playlist?list=PLy39Em9YKjEs5v1gPzCyAZGkYCEO76RW8>

Итоги многих общественных инспекций освещались в СМИ, об обнаружении УРЗ и опасных предметов Программа БезРАО официально сообщала в контролирующие органы и муниципалитеты, трижды (2 раза в Москве и в Челябинске по телефону "112" на места обнаружения радиационных аномалий вызывались экстренные службы.

Проблем не обнаружено:

- ГИПХ, **Ленобласть** - https://youtu.be/R17_rItr214
- ПХРО ФГУП «РосФЭО» в Иркутском районе **Иркутской** области - <https://youtu.be/sQsV8ACq05g>
- Места размещения химических отходов у Усолье-Сибирском **Иркутской** области
- ПХРО «Миринова гора в **Архангельской** области - <https://youtu.be/Kcy56kowFF4>

6.3 Выступление на митингах, семинарах и вебинарах

- «Радиоактивные отходы: проблемы и возможности общественного контроля» - Круглый стол, с выступающими из 7-и регионов, организованный «БезРАО» 22-11-2020 <https://www.youtube.com/playlist?list=PLy39Em9YKjEvp2KeKXjqOMIVQIJnUbSPo>
- Стрим «Фукусима – 10 лет радиационной катастрофе» 11-03-2021 (организатор – «БезРАО») <https://youtu.be/zZKQbkA1Pqk>
- Летняя климатическая школа (Архангельская область)
- Климатический лагерь (Мурманская область)

6.4 Участие в мероприятиях госорганов и «Росатома»

Сокоординатор Программы А. Колотов является участником Рабочей группы по обращению с РАО, ОЯТ, вывода из эксплуатации ЯРОО Общественного совета госкорпорации «Росатом». За отчетный период он принял участие в следующих заседаниях Рабочей группы (РГ):

- 24.03.2021 - совместное заседание Комиссии по Арктике и Комиссии по экологии Общественного совета ГК «Росатом» (рабочая группа по обращению с РАО и ОЯТ) по обсуждению проекта выгрузки ОЯТ из БСХ-3А в губе Андреева СЗЦ ФГУП «СевРАО».
- 06.07.2021 - заседание Рабочей группы по вопросам взаимодействия с общественностью при решении задач в области обращения с РАО, ОЯТ, вывода из эксплуатации ЯРОО и реабилитации территорий Комиссии по экологии Общественного совета ГК «Росатом» по обсуждению создания и функционирования Отраслевого оператора по ядерному наследию
- 29.09.2021 - Российско-норвежская встреча по результатам работ по ликвидации ядерного наследия в губе Андреева (Мурманская область)
- 18.11.2021 - Круглый стол «Как сегодня работает система ликвидации ядерного наследия и каков перспективный путь её совершенствования»

7. Список членов РСоЭС — активных участников программы (тех, кто участвовал в течение года в подготовке и/или проведении мероприятий программы или подготовке публикаций программы): Ожаровский, Колотов, Рихванова и др.

8. Список регионов (субъектов Российской Федерации), в которых осуществлялась работа программы. Москва, Московская область, Красноярский край, Ленинградская, Архангельская, Мурманская, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Томская области, Республика Саха (Якутия).

9. Информация о взаимодействии с другими программами РСоЭС. Осуществлялось рабочее взаимодействие с Программой «Против ядерных и радиоактивных угроз» и Арктической Программой.

10. Информация о партнерах программы.

Москва — инициативные группы районов Царицыно, Москворечье, Сабурово, Печатники, движение «#ОборонаСклона» (по проблемам участков радиоактивного загрязнения и мест размещения радиоактивных отходов Московского завода полиметаллов», Гринпис России.

Казань — Антиядерное общество Татарстана

Кирово-Чепецк — общественная организация «Чепецк.ру»

Курган — движение «#СтопУранКурган»

Якутия - КМНС

Республика Беларусь — Белорусская Антиядерная Кампания

11. Список собственных изданий в рамках программы (с указанием объема, для «бумажных» - также тиража и способа распространения).

В рамках Программы в ежедневном режиме осуществляется мониторинг общественного участия в вопросах, связанных с обращением с радиоактивными отходами, в РФ и других странах мира. Основным каналом распространения информации о связанных с РАО вопросах и проблемах является веб-сайт «Безопасность РАО: радиоактивные отходы – под гражданский контроль» (<http://bezrao.ru/>) и аккаунты в различных социальных сетях (Facebook, VK, Twitter, Telegram). За отчетный период на сайте опубликовано более 260 новостных сообщений, некоторые из них с комментариями экспертов Программы.

Отдельный телеграм-канал посвящён исключительно общественным обсуждениям по деятельности «Росатома» -

<https://t.me/atomslushaniya>

Телеграм-канал Андрея Ожаровского (<https://t.me/Ozharovsky>) публикует цитаты и публикации эксперта в различных СМИ.

12. Список публикаций в СМИ с упоминанием РСоЭС, инициированных программой, с указанием линка на интернет-версию, если таковая есть.

За отчетный период в СМИ опубликовано более сотни статей с упоминанием Программы «БезРАО» и РСоЭС - в основном это экспертные мнения участников Программы, комментарии и информация об обнаружении радиационных аномалий.

Некоторые наиболее важные публикации размещены в разделе в разделе «РСоЭС в СМИ»

(https://rusecounion.ru/ru/pressa_rseu) и на страничке Программы (<https://rusecounion.ru/bezrao>)

13. Список материалов программы на сайте РСоЭС:

Ряд публикаций в разделе в разделе «РСоЭС в СМИ» (https://rusecounion.ru/ru/pressa_rseu) и на страничке Программы (<https://rusecounion.ru/bezrao>)

14. Любая полезная дополнительная информация.

15. ФИО ответственного за составление отчета: Ожаровский Андрей Вячеславович

16. Дата составления отчета: 28 ноября 2021 года