

ОТЧЕТ за период декабрь 2017г-октябрь 2018г.

ПРОГРАММА РСОЭС ПРОТИВ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ УГРОЗЫ

АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ

Развитие атомной энергетики прописано во всех стратегических документах РФ.

На фоне свертывания атомных программ в Европе Россия стремится захватить освобождающееся поле. В планах Росатома не только строительство новых энергоблоков на территории России, но и масштабная экспансия мирного атома в развивающиеся страны.

Условия кризиса заставили атомщиков подкорректировать свои планы и перенести на ближайший период акценты с возведения новых энергоблоков на максимальное использование уже имеющихся, т.е. продление сроков эксплуатации и повышение мощности действующих энергоблоков, что для жителей России означает снижение безопасности и повышение риска.

Как следствие этих проектов возникают проекты сопровождения, такие как продувка водоемов-охладителей, проталкиваемые Росатомом вопреки Водному Кодексу (что приводит к загрязнению Волги, Дона и других водных объектов радионуклидами, например, тритием, нормы по содержанию которого в России завышены по сравнению с Евросоюзом).

Еще одной угрозой для регионов стали планы по строительству могильников радиоактивных отходов (в официальных документах называемые ПЗРО и ПХРО), которые порой планируются размещать вблизи населенных пунктов и на территориях, имеющих противопоказания по целому ряду параметров (в том числе по гидрогеологическим условиям).

Для продвижений своих проектов Росатом (атомщики) применяют весь арсенал «независимой оценки» (псевдообщественная экспертиза, мнения прикормленных экспертов и пр.) и согласования с общественностью» (имитация «публичных слушаний»), круглые столы с «экологами», ГОНКО типа Общественной палаты, в ходу также очернение лидеров антиядерного движения и т.п.

Активизировалась пропаганда атомной энергетики как «чистой энергии», «альтернативы ископаемому топливу», основы «зеленой энергетики», технологии снижения эмиссии парниковых газов и борьбы с изменением климата, при этом намеренно не учитываются загрязнения и влияние на климат ядерного топливного цикла (добыча, обогащение руды и захоронение отходов).

Активность действий экологических групп (антиядерного, экологического движения) заметно снизилась, это обусловлено причинами как внешнего (политического), так и внутреннего плана. Это и многолетняя кампания государственного прессинга экоНКО, мешающих власти и аффилированным структурам « в освоении» природных ресурсов и бюджета через реализацию сомнительных проектов, усилившаяся в последние годы разобщенность антиядерных групп, и, как результат, отсутствие системной работы и консолидированных действий экологического сообщества в этом направлении.

ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ: консолидированные действия против ядерной и радиационной угрозы.

ЗАДАЧИ/ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Реализация общей антиядерной программы РСоЭС

- повышение уровня информированности населения по угрозам атомной энергетики и формированию адекватного отношения к ней;
- объединение усилий организаций-членов РСоЭС, организаций партнеров, инициативных групп граждан, работающих в этом направлении;
- снижение негативных последствий опасных проектов РосАтома.

План действий.

Программа реализуется посредством 8 общероссийских кампаний по наиболее актуальным вопросам в данной сфере, а также через организацию солидарной поддержки локальным и региональным инициативам, формирование инфраструктуры Программы (база данных экспертов, пул журналистов) и информационно-методическое сопровождение (сайты, печатные издания, СМИ).

Общероссийские кампании

1. Кампания против продления сроков эксплуатации и повышения мощности действующих блоков АЭС. Координатор Серветник В.В., РСоЭС, Мурманск/Санкт-Петербург.
2. Кампания по проблеме размещения полигонов РАО (ПЗРО и ПХРО долговременного хранения). Координатор Пицунова О.Н., Центр содействия экологическим инициативам, Саратов.
3. Кампания против загрязнения радионуклидами водоемов общего пользования (включая проекты продувки водоемов-охладителей АЭС и загрязнение тритием). Координатор Виноградова А.М., Балаковское отделение ВООП
4. Кампания против гамма-облучения сельскохозяйственной продукции. Координатор Гаратов А.Ф., Антиядерное общество Татарстана, Казань.
5. Кампания против строительства новых энергоблоков АЭС. Координатор Серветник В.В., РСоЭС, Мурманск/Санкт-Петербург.
6. Кампания по МОКС (уран-плутониевому) топливу. Координатор Пискунов М.А., Центр содействия гражданским инициативам (ЦСГИ), Димитровград, Ульяновская область.
7. Кампания против закачки в недра ЖРО. Координатор Пискунов М.А., Центр содействия гражданским инициативам (ЦСГИ), Димитровград, Ульяновская область.
8. Информационная кампания «Влияние атомной энергетики на климат и окружающую среду».
9. Разработка методов взаимодействия МЧС и административных структур с населением, проживающим вблизи атомных объектов в случае радиационной угрозы, а также на территориях, имеющих радиационные загрязнения. Координатор Манзунова Наталья, г. Екатеринбург.

Поддержка локальных, региональных и межрегиональных инициатив (кампании солидарности, заявления и пр.)

- Кампания поддержки по переносу могильника РАО (Красноярский край, Марьясов)

Формирование инфраструктуры

- Создание базы экспертов (А.Виноградова, О.Пицунова, М.Пискунов) .
- Формирование пула экологических журналистов. В.Серветник
- Создание тематической рассылки для обмена новыми идеями и технологиями (общественного участия, продвижения антиядерных идей, работы с населением и пр)

Информационное сопровождение Программы

Осуществляется через сайты и печатные издания (газеты, бюллетени, брошюры) организаций-координаторов кампаний и участников программы.

Просветительская работа с населением

- Подготовка информационно-просветительских, адаптированных для населения, материалов
- Активное распространение информации в СМИ и во время публичных мероприятий (в т.ч. листовки, буклеты, брошюры, мини-брошюры).
- Организация просмотра фильма «Территория, непригодная для жизни» с обсуждением (демонстрация взаимосвязи энергопроизводящих регионов с регионами, заходящими ОЯТ).
- Продвигать альтернативы АЭС, в том числе участие во Всероссийской акции «Энергоэффективность - как самый большой и чистый источник энергии».
- Максимально широко распространить результаты кампании по влиянию АЭС на климат.

Полное описание программы доступно на сайте РСоЭС http://rusecounion.ru/rseu_nuc_prog

За отчётный период проведены следующие действия:

1. Кампания против продления сроков эксплуатации и повышения мощности действующих блоков АЭС.

Координатор Серветник В.В., РСоЭС, Мурманск/Санкт-Петербург

1.1. Подготовлен доклад «Вывод из эксплуатации старых атомных энергоблоков России. Обновление статуса ключевых процессов в 2017 году», Олег Бодров, Керсти Альбум (англ. совместно с коллегами сети Декомиссия и РСоЭС)

http://decommission.ru/2018/06/08/report_decom_2018/ (Бодров Олег, *Общественный Совет Южного Берега Финского залива, Сосновый Бор, Ленинградская область*)

1.2. Иницирована кампания по продвижению модельного регионального закона и механизмов более глубокого вовлечения законодательных властей, муниципалитетов и заинтересованной общественности регионов, в процесс принятия решений по атомным проектам. Совместно с Движением «За Природу», Общественным движением за экологию «Кольский Экоцентр», депутатами ЗакСа Ленинградской области и Мурманской областной Думы, экспертами по безопасности радиационных технологий Санкт-Петербурга и Москвы.

В результате:

1. Разработан и обсужден с партнерами на круглом столе проект модельного регионального закона «О компетенции Ленинградской области по обеспечению радиационной безопасности...», обеспечивающего более глубокое вовлечение региона, в том числе общественности, в процесс принятия решений по атомным проектам. Проект может стать основой для разработки региональных законов Санкт-Петербурга, Мурманской и других атомных областей России, в которых начнется в ближайшее время планирование вывода из эксплуатации АЭС, а также строительство пунктом захоронения радиоактивных отходов;

2. Создана рабочая группа с участием законодателей, экспертов, общественности и разработан план дальнейшего продвижения этого Закона в Ленинградской области и на Северо-западе России.

(Бодров Олег, Общественный Совет Южного Берега Финского залива, Сосновый Бор, Ленинградская область; Андрей Талевлин, Движение "За природу", Челябинск)

1.3. Организовано обсуждение, а также международная экспертиза «Концепции вывода из эксплуатации Ленинградской АЭС с реакторами РБМК-1000, (г. Висагинас, Литва, 30 сентября - 2 октября 2018) а также проблем долговременной изоляции реакторного графита, отработавшего ядерного топлива.

Партнеры и участники: международная сеть НГО Декомиссия (Россия, Норвегия), Объединение Ветеранов Игналинской АЭС (Литва), Представитель Ленинградской АЭС (Россия), Представитель ООО ТВЭЛЛ (СПб., Россия).

Результаты круглого стола, в том числе экспертное заключение с рекомендациями, будут посланы в Росатом, Росэнергоатом, властям Ленинградской области и Санкт-Петербурга, а также распространены через СМИ на пресс-конференции. *(Бодров Олег, Общественный Совет Южного Берега Финского залива, Сосновый Бор, Ленинградская область; Андрей Талевлин, Движение "За природу", Челябинск)*

1.4. Созданы информационные просветительские видеоролики для студентов, неправительственных организаций и политиков, теме вывода из эксплуатации АЭС <https://www.youtube.com/playlist?list=PLmMD4KjErBG0bsyLCwoRkCoStfJDc1XN->

(Бодров Олег, Шабарин Геннадий, Общественный Совет Южного Берега Финского залива, Сосновый Бор, Ленинградская область)

1.5. Создан YouTube видео-канал «Зеленый Мир» по распространению документальных фильмов по проблемам безопасности ядерных технологий, международному опыту вывода из эксплуатации АЭС, а также обращению с радиоактивными отходами и отработавшему ядерному топливу и другим темам <http://decommission.ru/%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%8F/>

(Бодров Олег, Шабарин Геннадий, Общественный Совет Южного Берега Финского залива, Сосновый Бор, Ленинградская область)

2. Кампания по проблеме размещения полигонов РАО (ПЗРО и ПХРО долговременного хранения).

Координатор Пицунова О.Н., Центр содействия экологическим инициативам, Саратов

2.1. 16-17 июня 2018 в Петергофе состоялась Рабочая встреча по обращению с радиоактивными отходами (РАО) на Северо-Западе России (СЗР). Это была первая за долгое время встреча разных антиядерных активистов, включая другие антиядерные организации (Беллона, Гринпис, Экозащита), что было отмечено многими участниками. Также во встрече были обсуждены ситуации в следующих регионах: республика Коми, Мурманская и Лен. обл., Кирово-Чепецк (Кировская обл). В рамках встречи прошло обсуждения Позиции КЭЦ по РАО в Мурманской области. К документу поступило много замечаний и предложений. *(Серветник Виталий, РСоЭС, Мурманск/С-Петербург)*

3. Кампания против загрязнения радионуклидами водоемов общего пользования (включая проекты проудвки водоемов-охладителей АЭС и загрязнение тритием).

Координатор Виноградова А.М., Балаковское отделение ВООП

3.1. Проработав законодательную базу РФ, обратилась в ГД РФ (В,В,Володин), Минэнерго РФ, Минприроды РФ, Председателю Правительства РФ с **обращением «О недопустимости внесения поправки в п.4 ст.60 Водного Кодекса РФ** по предложению энергетиков на круглом столе 12.12.17г.в Комитете по энергетике ГД РФ.», которые предлагали **разрешить прямоточное охлаждение энергетических станций.** *(Анна Виноградова, Балаковское отделение ВООП. г.Балаково, Саратовская обл.)*

3.2. Также была **организована акция подобных обращений из регионов Поволжья.** На просьбу прекратить попытки энергетиков лоббировать в ГД РФ свои экономические выгоды в ущерб чистоте рек и здоровью людей и не принимать предложения о внесении вышеуказанных поправок в Водный Кодекс РФ, получено заверение Комитета ГД РФ по охране природных ресурсов, что такое предложение энергетиков уже поступало в ГД РФ в прошлые годы, вопрос был тщательно рассмотрен и отвергнут, как не соответствующий законодательству РФ, таким образом, при повторном поступлении предложений инициаторы получают гарантированный отказ. *(Анна Виноградова, Балаковское отделение ВООП. г.Балаково, Саратовская обл.)*

Продолжена работа по общественному контролю по воздействию водоема – охладителя Балаковской АЭС (В-О) на реку Волгу. Сделаны запросы в Росатом о химическом составе вод в В-О, о количестве вод, фильтрующихся в Волгу, проведены консультации с рыбоохранными службами (ГОСНИОРХ г.Волгоград). *(Анна Виноградова, Балаковское отделение ВООП. г.Балаково, Саратовская обл.)*

4. Кампания против гамма-облучения сельскохозяйственной продукции.

Координатор Гарапов А.Ф., Антиядерное общество Татарстана, Казань.

4.1. Антиядерное общество Татарстана продолжило работу в рамках кампании против гамма-облучения сельскохозяйственной продукции:

- сбор информации по проблеме;
 - переписка с органами власти;
 - организация и проведение акций;
 - участие в публичных мероприятиях с обозначением проблемы (плакаты на против гамма-облучения сельхозпродукции на пикетах, конференциях и круглых столах
 - подготовка и общественное обсуждение заявления (позиции экспертов) по данному вопросу.
- информационная кампания (статьи и интервью в СМИ)

4.2. 20 апреля 2018 года получили ответ из Минсельхоз России. Кроме обычной отписки, в том плане, что надо проводить дополнительные исследования (хотя ещё в Советское время были проведены исследования, эксперименты, которые убедительно доказали разрушительное воздействие на организм продуктов, подвергшихся радиационному облучению) **министерство вдруг поддержало нас в требовании обязательной отметки продуктов подвергшихся радиационного облучению знаком радур.** Это **небольшой наш успех**, который надо дальше реализовывать. *(Гарапов А.Ф., Антиядерное общество Татарстана, Казань)*

5. Кампания против строительства новых энергоблоков АЭС.

Координатор Серветник В.В., РСоЭС,, Мурманск/СПб

5.1.11 марта 2018 г. прошёл пикет в связи с 7-й годовщиной ядерной катастрофы на японской атомной электростанции Фукусима-1. Три десятка протестующих собрались сегодня в Казани на пикет, приуроченный к 7-й годовщине ядерной катастрофы на японской АЭС «Фукусима-1», в рамках Международной акции против АЭС. До сих пор лишь немногие в России понимают, как связаны аварии на Чернобыле и Фукусиме, мусоросжигательные заводы и необходимость развивать возобновляемые источники энергии. Было принято Обращение пикета против АЭС и МСЗ, радиационного облучения с/х продукции. *(Гарапов А.Ф., Антиядерное общество Татарстана, Казань)*

5.2. 26 апреля 2018г. в Казани прошёл пикет в связи с 32-й годовщиной Чернобыльской аварии. Пикет был посвящен экологическим проблемам, проблемам обеспечения экологической ядерной безопасности, проводился против строительства АЭС, против радиационного облучения сельхозпродукции – в том числе продуктов питания, за закрытие хранилища радиоактивных отходов «Радон», против подъема уровня воды Нижнекамского водохранилища, против планов строительства мусоросжигательных заводов, за внедрение возобновляемых источников энергии – альтернативу атомным электростанциям, в защиту природы. На пикете был организован сбор подписей против радиационного облучения сельхозпродукции и мусоросжигательных заводов.

5.2.Подготовлена информация о деятельности Росатома и её влиянии на активистов в публикацию Друзей Земли Азиатско-Тихоокеанского региона к 4-й сессии межправительственной рабочей группы открытого состава по международному юридически связывающему договору о транснациональных корпорациях и других предприятиях в аспекте прав человека в ООН. Публикация будет готова в октябре 2018 года. *(Серветник Виталий, РСоЭС, Мурманск/С-Петербург)*

6. Кампания по МОКС (уран-плутониевому) топливу.

Координатор Пискунов М.А., Центр содействия гражданским инициативам (ЦСГИ), Дмитровград, Ульяновская область.

6.1. Продолжилась работа по координации действий кампании по МОКС (уран-плутониевому) топливу. Собранный в прошлые годы огромный объем материалов (они описаны в предыдущих отчетах) позволяют **консультировать общественность регионов (Г.Балаково об использовании МОКС –т на 3 блоке БалАЭС), использовать в работе с органами власти, информировать граждан** на публичных мероприятиях, в том числе конференциях, публичных слушаниях и в СМИ. *(Михаил Пискунов (г. Дмитровград Ульяновской области))*

7. Кампания против закачки в недра ЖРО.

Координатор Пискунов М.А., Центр содействия гражданским инициативам (ЦСГИ), Дмитровград, Ульяновская область.

Продолжена работа в рамках кампании **против закачки в недра ЖРО, с координацией действий с другими общественными антиядерными организациями.** *(Михаил Пискунов (г.Дмитровград Ульяновской области))*

8. Информационная кампания «Влияние атомной энергетики на климат и окружающую среду»

8.1. В течении всего года ПЯРУ совместно с активистами Мол программы РСоЭС поддерживают страницы в соцсетях кампании «Чернобыль-30», размещая там новости антиядерного сопротивления.

Страница Вконтакте: <https://vk.com/chernoby130>

Страница в facebook: <https://www.facebook.com/chernoby1.30years/>

(Серветник Виталий, РСоЭС, Мурманск/С-Петербург)

8.2. Проведена информационная кампания #БудущееБезАЭС в рамках 32-й годовщины Чернобыльской аварии. Подготовлены информационные материалы для сайта и соцсетей РСоЭС. http://rusecounion.ru/chernoby1_230418/*(Серветник Виталий, РСоЭС, Мурманск/С-Петербург)*

8.3. В рамках годовщины Чернобыльской трагедии члены РСоЭС в разных регионах повели свои мероприятия:

8.3.1. В Мурманске региональная экологическая организация "Природа и Молодёжь" проводит целую "Чернобыльскую неделю". С 20 апреля в школах города проходят "Чернобыльские уроки". 24 апреля прошёл радиационный квест.

8.3.2. 25 апреля в Центральной библиотеке г. Балаково Саратовской области прошло заседание клуба «Надежда», которое было посвящено 32 годовщине чернобыльской трагедии. Встречу провела А.Виноградова, со-координатор Программы РСоЭС «Против ядерной и радиационной угрозы».

8.3.3. 27 апреля в Санкт-Петербургском демонстрационном Экоцентре состоялся "Открытый день безопасной энергетики для сохранения климата" для всех, кого интересует тема возобновляемой энергетики, энергоэффективности и изменения климата.

8.3.4. В поселке Лебяжий на южном берегу Финского залива 26 апреля 2018 года в библиотеке имени В.В. Бианки прошли XIV Бианковские чтения. В день 32-й годовщины чернобыльской трагедии разговор вёлся и об опасных планах развития ядерного кластера в городе Сосновый Бор, воздействие которого на экосистемы уже вышло за границы допустимого. Подробнее: http://decommission.ru/2018/04/28/15bianki_chtenia_260418/*(Бодров Олег, Общественный Совет Южного Берега Финского залива, Сосновый Бор, Ленинградская область)*

8.4. 5 июня 2018 года в Казани Антиядерным обществом Татарстана была организована научно практическая конференция «Охрана окружающей среды и альтернативы Мусоросжигательному заводу», приуроченная к Всемирному дню охраны окружающей среды и ко Дню эколога в Российской Федерации. Конференция была посвящена актуальным для жителей Республики Татарстан и России в целом проблемам, а именно, экологическим, экономическим, энергетическим социальным проблемам по сбору и переработке мусора, твердых бытовых отходов (ТБО). На конференции подчеркивалось, что МСЗ нельзя относить к возобновляемым источникам энергии, альтернативе АЭС. В Обращение резолюции конференции, в частности

указывается «Энергия, получаемая на МСЗ сопровождается отходами, газовыми выбросами. Сжигание отходов – это вовсе не возобновляемая энергия, это возобновляемые отходы (в виде токсичных шлаков и золы). К тому же получаемая энергия дорога, в разы дороже, чем от ТЭЦ и ГЭС». (Гарапов А.Ф., Антиядерное общество Татарстана, Казань)

8.5. Активно отслеживалась, анализировалась, разъяснялась информация по инциденту с рутением. Манзурова Наталья (г. Екатериноград)

8.5.1. Удалось осветить инцидент с рутением с точки зрения антиядерного движения в передаче "Реальные люди 2.0" : «Чем грозит рутений? Мутацией и раком»
Программа по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=X5ddq80edWc>

(Гарапов А.Ф., Антиядерное общество Татарстана, Казань)

8.6. По образованию и просвещению учащейся молодёжи продолжается работа по программам «Международная олимпиада в Интернете «Энергетика и экология»», а также «Дистанционные семинары исследования по экологии и устойчивому развитию». В указанных программах - проектах поднимаются проблемы ядерной и радиационной опасности. В этом году в основном проводилась корректировка программ, в связи с новыми техническими изменениями. (Гарапов А.Ф., Антиядерное общество Татарстана, Казань)

8.7. Также в рамках просветительских кампаний в Саратовской области проведены:
- **День памяти А.В.Яблокова**, презентация его книги;
- **Чернобыльские дни с просмотром фильмов** «Территория, непригодная для жизни»;
- **Размещение интересных материалов в местных СМИ** по разным темам из РСоЭСовских рассылок.

(Анна Виноградова, Балаковское отделение ВООП. г.Балаково, Саратовская обл.)

8.8. 28-29 сентября 2018 года подготовлены материалы для сайта РСоЭС, рассылки и соцсетей к 61-й годовщине Кыштымской трагедии.

http://rusecounion.ru/decomatom_27918

Анонс и обобщённая информация:

https://vk.com/rusecounion?w=wall-64665522_623

<https://www.facebook.com/rusecounion/photos/a.590386887714171/1982303741855805/>

Фильм «Территория, непригодная для жизни»:

https://vk.com/wall-64665522_626

<https://www.facebook.com/rusecounion/posts/1982335291852650>

Негативное отношение россиян к АЭС

https://vk.com/wall-114211106_367

<https://www.facebook.com/chernobyl.30years/posts/1039908702853640>

О преследованиях оппонентов Росатома и интервью с Надеждой Кутеповой:

https://vk.com/wall-64665522_628

<https://www.facebook.com/rusecounion/photos/a.590386887714171/1982360771850102/>

(Серветник Виталий, РСоЭС, Мурманск/С-Петербург)

9. Разработка методов взаимодействия МЧС и административных структур с населением, проживающим вблизи атомных объектов в случае радиационной угрозы, а также на территориях, имеющих радиационные загрязнения

9.1. В Екатеринбурге исследован вопрос о наличии информации о правилах поведения и действиях населения в случае р\а инцидента в реальном приближении к людям.

Вывод – город, администрация, МЧС и ГО давно ничего не делают для населения, после распада дружбы МЧС и ГО много лет никто не поднимал эти вопросы. Бомбоубежищ в указанных местах она не обнаружила, повалы завалены, превращены в склады и пр.

Выяснено, что в Екб открыли министерство безопасности населения, где радиационный отдел хорошо заработал, но с убежищами, не переданными им МЧС большие проблемы, о совместных учениях и речи нет. Другими словами, решение должно приниматься на самом верху, но вряд ли кто будет это делать.

Задача на будущее: Проверить на местах –на территориях размещения ядерных и радиационных объектов состояние системы оповещения и обучения населения на случай радиационно- опасного инцидента, наличия и состоянии убежищ с целью подготовки обобщения, выводов, рекомендаций и требований к госслужбам, а также в высшие органы власти. (*Манзурова Наталья, г. Екатеринбург*)

Публикации в СМИ:

Oleg Bodrov, Labeled “extremists” and “foreign agents”, Fedor Maryasov and Andrey Talevlin put country and courage first, Beyond Nuclear International, USA, 30.07.2018 О преследованиях Федора Марьясова и Андрея Талевлина за природоохранную и правозащитную деятельность, <https://beyondnuclearinternational.org/2018/07/30/these-russians-arent-going-away/>

Олег Бодров, при поддержке Федора Марьясова: Эти русские не отступают (Объявленные экстремистами и «иностранными агентами» ставят на первое место страну и смелость.), Сегодняшняя газета, Красноярск, 16.08.2018, О преследованиях Федора Марьясова и Андрея Талевлина за природоохранную и правозащитную деятельность.

https://drive.google.com/file/d/12VWugi_z3neEDAJN7gO_QfDz1qHYTW8t/view

Putin’s green patriots enter Norway, TheBarentsObserver, June 22 2018, о манипуляциях общественным участием в экологически значимых проектах в России, на основе интервью с О. Бодровым <https://thebarentsobserver.com/en/ecology/2018/06/putins-green-patriots-enter-norway>

«Зеленые патриоты Путина едут в Норвегию» Баренц Обсервер, 24.06.2018 О манипуляциях общественным участием в экологически значимых проектах в России <https://thebarentsobserver.com/ru/ekologiya/2018/06/zelenye-patrioty-putina-edut-v-norvegiyu>

«Финская АЭС в Пюхяйоки забирает наши пенсионные деньги», Баренц Обсервер, 30.01.2018, о последствиях для Финляндии и России строительства Российско-Финской АЭС, на основе интервью с О. Бодровым

<https://thebarentsobserver.com/ru/ekologiya/2018/01/finskaya-aes-v-pyuhayayoki-zabiraet-nashi-pensionnye-dengi>

«Finland's Pyhäjoki nuclear plant takes our pension money» The Barents Observer
29.01.2018, англ. о последствиях для Финляндии и России строительства Российско-
Финской АЭС, на основе интервью с О. Бодровым

<https://thebarentsobserver.com/en/ecology/2018/01/finlands-pyhajoki-nuclear-plant-takes-our-pension-money>

Руководство Программой осуществляется координаторами Программы в составе:

Виноградова А.М. (Балаково)

Гарапов А.Ф. (Татарстан)

Манзурова Н. (Челябинск)

Пискунов М.А. (Дмитровград)

Пицунова О.Н. (Саратов)

Серветник В.В. (Мурманск/СПб)