

## ПРОГРАММА

Круглого стола Совета по экологической политике ПВР по теме: «**Проблемы очистки побережья и акваторий Черного моря от загрязнения нефтепродуктами после аварий танкеров в декабре 2024 года**»

23 января 2025 г.

15.00-17.30

В результате бедствия в акватории Черного моря произошел разлив нефтепродуктов, ведется ликвидация последствий ЧП. Разлив мазута после крушения танкеров в Черном море является одним "из самых серьезных вызовов в области экологии" за последние годы, заявил 9 января т.г. Президент России В.В.Путин.

Профильные органы власти пока делают недостаточно, чтобы минимизировать ущерб от ЧП, отметил глава государства. Власти должны приложить все возможные усилия, чтобы оперативно ликвидировать последствия разлива мазута в Черном море, заявил президент России Владимир Путин на совещании с членами правительства.

Совет по экологической политике ПВР совместно с Российской экологической академией проводят Круглый стол на тему: «Экологические и социально-экономические проблемы загрязнения побережья и акваторий Черного моря нефтепродуктами после аварий танкеров в декабре 2024 года»

**Дата проведения:** 23 января 2025 г.

**Время:** 15.00 – 17.30.

**Место проведения:** г. Москва, Ленинградский проспект д.80 корп.16, подъезд 3, офис 518 (здание по центру «Алмаз Антей» - корпорации).

**Проезд:** метро Сокол выход на Балтийскую улицу направо в сторону области. Далее длинный переход к большому зданию - Ленинградский проспект 80, корп. 16, подъезд 3 (самый крайний по фасаду) офис 518 (пройти всего минут 10).

**Формат участия:** дистанционный.

**Участники круглого стола:** ведущие ученые в областях экологической политики, эксперты в сфере экологии, общественные деятели, специалисты в области очистки загрязненных участков от нефтепродуктов, представители органов власти.

**Контакты:**

Панфилов Анатолий Алексеевич, Председатель Экологического совета Партии возрождение России, тел. 8 910 423 0243

Шевчук Анатолий Васильевич, д.э.н., Зам. Председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России-руководитель Отделения проблем природопользования и экологии, профессор РАНХиГС и МГУ, академик РЭА, тел. 8 916 682 15 76, E-mail: [shev.avas@rambler.ru](mailto:shev.avas@rambler.ru)

**Регламент:** доклад 7-10 минут. Выступления в дискуссии: до 5 минут.

**Основная повестка Круглого стола:**

- Общая оценка ситуации с загрязнением побережья и акваторий Черного моря в результате аварий танкеров.
- Нормативно-правовое регулирование разливов нефти в море.
- Системы предупреждения и ликвидации разливов нефти в море.
- Методы оценки ущерба морским и прибрежным экосистемам, рекреационному потенциалу территорий и здоровью населения от разливов нефтепродуктов.
- Формы, методы и технологии организации и проведения очистки, загрязненных нефтепродуктами морских акваторий и побережья, включая технологии: откачки мазута из танкеров, сбора мазута в воде (толща воды, поверхность), со дна (очистка донного грунта), с побережья.
- Технологии реабилитации птиц, пострадавших от аварии.
- Использование пространственных данных, для оценки степени загрязнения акваторий и побережья и проведения мониторинга.
- Возможности национального проекта «Экологическое благополучие» и других проектов для осуществления программы по очистке загрязненных территорий.
- Организация сбора предложений о научно-технических решениях, позволяющих в короткие сроки собрать и переработать разлившиеся нефтепродукты и обеспечить восстановление экосистемы акватории Чёрного моря и побережья.

По результатам работы круглого стола будут подготовлены рекомендации и предложения для Правительства РФ и заинтересованных организаций.

**Ссылка для дистанционного участия:**

<https://asgardia.zoom.us/j/92258695685?pwd=rmz7BGUTfaMgNSUsUTAh4fhqVwXbEt.1>

**Порядок проведения Круглого стола:**

Тема		Докладчики
14.30-15.00	Сбор участников Круглого стола	
15.00-15.10	Приветствие: <b>Панфилов Анатолий Алексеевич</b> , Председатель Совета по экологической политике ПВР	
<b>Доклады основных спикеров</b>		
1.	Общая оценка ситуации, сложившейся после аварии танкеров.	Шевчук Анатолий Васильевич, Д.э.н., профессор РАНХиГС, Зам. Председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России, академик РЭА
2.	О разрушении прибрежных экосистем в результате аварий танкеров.	Тишков Аркадий Александрович Зав. лабораторией ИГ РАН, д.г.н., профессор, чл.-кор. РАН

3.	Керченская катастрофа танкеров: влияние на птиц.	Романов Владимир Владимирович, к.б.н., Президент Русского орнитологического общества (РОО)
4.		Смирнова Светлана Львовна, Председатель Краснодарского отделения РОО
5.	Перспективы детского и семейного отдыха летом 2025 года на Чёрном море России.	Штыков Никита Гениевич, Президент Международного института права, экологии и образования, советник председателя Госсовета Республики Крым, руководитель группы экспертов экспертного совета по традиционным духовно-нравственным ценностям комитета ГД по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства, и межведомственной рабочей группы "Моя семья"
6.	Об участии волонтеров в ликвидации последствий аварии	Иванова Екатерина Андреевна, Ген. директор экофирмы «Гарантия» (СПб)
7.	Применение диспергентов для ликвидации нефтеразливов в РФ.	Иванчин Алексей Александрович, Зав.отделом Экобезопасности морского транспорта АО «ЦНИИМФ»
8.	О методических подходах к стоимостной оценке ущерба от нефтеразливов.	Медведева Ольга Евгеньевна, Д.э.н., профессор ГУУ, академик РЭА
9.	Совершенствование нормативно- правовой базы, регламентирующей вопросы, связанные с нефтеразливами в море. (ВКС)	Чупров Владимир Алексеевич, Исполнительный директор проекта "Земля касается каждого"
10.	Основные проблемы нормативного правового обеспечения функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации разливов нефти в море»	Шавыкин Анатолий Александрович Д.г.н, КНЦ РАН (морской эколог, Мурманск)
11.	Об использовании пространственных данных для оценки степени загрязнения акваторий и побережья и проведения мониторинга	Добрянский Александр Сергеевич, М.н.с. ИГ РАН, член РЭА
12.	Технологические вопросы ликвидации нефтеразливов	Жарков Игорь Васильевич, эксперт
13.	О практике очистки территорий, загрязненных нефтепродуктами.	Саксон Валерий Михайлович, Ген. Директор фирмы «Полиинформ» (Санкт-Петербург)

14.	Система прогнозирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях в морской среде – китайский опыт.	Чжан Шулинь, Сюй Юнь Аспиранты экономического ф-та МГУ им.М.В.Ломоносова
15.	Об опыте ликвидации нефтесодержащих отходов.	Марков Андрей Николаевич, Директор Департамента «ТенгизОйл» (Казахстан)
16.	Пан Чанвей	Профессор, Китайский нефтяной университет (Пекин)
17.00-17.30 Подведение итогов Круглого стола, обсуждений рекомендаций участников мероприятия.		
<b>Эксперты в зале и по ВКС</b>		
1.	Бакунев Яков Валентинович	Председатель МосОблВООП, чл. РЭА
2.	Варфоломеев Игорь Викторович	К.т.н., Зам. Генерального директора АО «Красноярскнефтепродукт»
3.	Зацепа Сергей Николаевич	Д.ф-м.н., Зав. лабораторией моделирования состояния морской среды, Государственного океанографического института имени Н.Н.Зубова,
4.	Есекин Булат	Международный эксперт, к.т.н. (Казахстан)
5.	Краснощеков Валентин Николаевич	Д.э.н., профессор, Зав. Кафедрой управления природопользованием и охраной окружающей среды РАНХиГС
6.	Козьменко Георгий Георгиевич	Д.б.н., профессор, Эксперт
7.	Мингалева Нина Анатольевна	Начальник управления охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми
8.	Полшведкин Роман Викторович	Исполняющий обязанности Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми
9.	Розенфельд Софья Борисовна	С.н.с., к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
10.	Рыбальченко Илья Владимирович	Эксперт Общероссийского народного фронта, член Научного совета "Экология Москвы"

11.	Силантьева Наталья Валерьевна	Руководитель Центра ВНИИ Экология Минприроды России, член РЭА
12.	Сосков Сергей Евгеньевич	Начальник отдела экологической безопасности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми
13.	Сосунова Ирина Александровна	Д.соц.н., профессор, академик РЭА
14.	Харченко Владимир Сергеевич	М.н.с. Центра социологии идеологических и социокультурных процессов ИСПИ ФНИСЦ РАН, доктор философии в экономике (in economics)
15.	Харченко Сергей Григорьевич	Д.ф.-м.н., профессор РАНХиГС, академик РЭА
16.	Ярмак Леонид Петрович	Директор НИИ прикладной и экспериментальной экологии КубГАУ, д.г.н., профессор