



Протокол заседания Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде от 8 декабря 2023 года.

Место проведения – г. Москва, Ленинский проспект, дом 14, Президиум РАН, зал заседаний Президиума РАН, интернет-платформа - ВКС.

Время проведения заседания: 08 декабря 2023 г., 10:00 - 13:00.

Модераторы:

Колесников Сергей Иванович – Заместитель председателя Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде, академик РАН, Советник РАН, вице-президент Российского национального комитета содействия Программе ООН по окружающей среде;

Макоско Александр Аркадьевич – Заместитель председателя Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде, член-корреспондент РАН, Заместитель Президента РАН;

В заседании приняли участие члены Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде (очно и по ВКС):

Члены Бюро Комитета:

Кульчин
Юрий Николаевич

академик РАН, вице-президент РАН, Председатель ДВО РАН, Президент Российского национального Комитета содействия Программе ООН по окружающей среде, Председатель Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде (**ВКС**) ;

Усов
Виктор Георгиевич

кандидат экономических наук, исполнительный директор Российского национального комитета содействия Программе ООН по окружающей среде, ученый секретарь Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде;

Амирханов
Амирхан
Магомедович

кандидат биологических наук, советник Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (**ВКС**);

- Добролюбов
Сергей Анатольевич академик РАН, заместитель академика-секретаря Отделения наук о Земле РАН. декан Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова , заведующий Кафедрой океанологии **(ВКС)**;
- Калмыков
Степан Николаевич академик РАН, вице-президент РАН, Председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам. научный руководитель Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова .
- Максименко
Юрий Леонидович доктор экономических наук, заместитель председателя Комитета по экологии и природопользованию Российского союза промышленников и предпринимателей;
- Строев
Владимир Витальевич доктор экономических наук, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления»;
- Члены Комитета:**
- Адрианов
Андрей Владимирович академик РАН, заместитель академика-секретаря Отделения биологических наук РАН, научный руководитель Национального научного центра морской биологии имени А.В. Жирмунского ДВО РАН **(ВКС)**;
- Богоявленский
Василий Игоревич член-корреспондент РАН, Отделение наук о Земле РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУН «Институт проблем нефти и газа» РАН;
- Бойко
Евгений Рафаилович доктор медицинских наук, директор ФГБУН «Институт физиологии» Коми научного центра Уральского отделения РАН **(ВКС)**;
- Болотов
Иван Николаевич член-корреспондент РАН, Отделение биологических наук РАН, директор ФГБУН «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. Н.П. Лаверова» Уральского отделения РАН **(ВКС)**;
- Большаков
Владимир Николаевич академик РАН, Отделение биологических наук РАН, Уральское отделение РАН, председатель Российского национального комитета по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» **(ВКС)**;
- Брюханов
Александр Юрьевич член-корреспондент РАН, врио директора Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства Федерального Научного Агро-инженерного Центра Всероссийского НИИ Механизации Сельского Хозяйства (ВИМ) – **(ВКС)**;

Бычков Игорь Вячеславович	академик РАН, Отделение нано-технологий и информационных технологий РАН, Председатель Президиума ФГБУН «Иркутский научный центр Сибирского отделения РАН» (ВКС) ;
Воронов Борис Александрович	член-корреспондент РАН, Отделение наук о Земле РАН, научный руководитель ФГБУН «Институт водных и экологических проблем» Дальневосточного отделения РАН (ВКС) ;
Глушенко Валерий Марксович	директор Научно - технического центра «Эко-проект» (Владивосток);
Головацкая Евгения Александровна	доктор биологических наук, профессор РАН, директор ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем» Сибирского отделения РАН;
Горбунов Роман Вячеславович	доктор географических наук, директор ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского» РАН;
Данилов-Данильян Виктор Иванович	член-корреспондент РАН, Отделение наук о Земле РАН, научный руководитель ФГБУН «Институт водных проблем» РАН (ВКС) ;
Дегерменджи Андрей Георгиевич	академик РАН, Отделение биологических наук РАН, директор ФГБУН «Институт биофизики» Сибирского отделения РАН (ВКС) ;
Дёгтева Галина Николаевна	доктор медицинских наук, директор Научно-исследовательского института Арктической медицины Северного государственного медицинского университета – (ВКС) ;
Дмитренко Павел Сергеевич	доктор химических наук, ФГБУН «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова» Дальневосточного отделения РАН (ВКС) ;
Долгих Григорий Иванович	академик РАН, директор ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва» Дальневосточного отделения РАН (ВКС) ;
Зайцева Нина Александровна	доктор географических наук, главный специалист Отдела наук о Земле РАН;
Зайцева Нина Владимировна	академик РАН, Отделение медицинских наук РАН, научный руководитель ФГБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора (ВКС) ;

- Коновалов
Сергей Карпович член-корреспондент РАН, Отделение наук о Земле РАН, директор ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт» РАН **(ВКС)**;
- Ларин
Виктор Лаврентьевич академик РАН, Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН, руководитель «Центра азиатско-тихоокеанских исследований Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего востока» ДВО РАН **(ВКС)**;
- Ломтев
Алексей Юрьевич кандидат медицинских наук, директор ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены» (С-Пб);
- Марченко
Михаил
Александрович доктор физико-математических наук, профессор РАН, директор ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» Сибирского отделения РАН;
- Никитюк
Дмитрий Борисович академик РАН, Отделение медицинских наук РАН, директор ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» **(ВКС)**;
- Осипов
Виктор Иванович академик РАН, Отделение наук о Земле РАН, научный руководитель ФГБУН «Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева» РАН **(ВКС)**;
- Петухов
Валерий Иванович доктор технических наук, заместитель директора по научно-исследовательской работе Политехнического института Дальневосточного федерального университета **(ВКС)**;
- Пуятин
Даниил Петрович директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» Минприроды России **(ВКС)**;
- Ребрик
Иван Иванович доктор технических наук, директор Департамента экологии и климатического регулирования АО «РУССКИЙ АЛЮМИНИЙ- Менеджмент»;
- Ревич
Борис Александрович доктор медицинских наук, заведующий лабораторией прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения ФГБУН «Институт народно-хозяйственного прогнозирования» РАН **(ВКС)**;
- Решетов
Игорь Владимирович академик РАН, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России **(ВКС)**;
- Семенов
Владимир
Анатольевич академик РАН, Отделение наук о Земле РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова» РАН **(ВКС)**;

Скворцов Лев Серафимович	доктор технических наук, научный руководитель НПО «Квантовые технологии» (Москва);
Тулохонов Арнольд Кириллович	академик РАН, Отделение наук о Земле РАН, научный руководитель ФГБУН «Байкальский институт природопользования» Сибирского отделения РАН (ВКС);
Чибилев Александр Александрович	академик РАН, Отделение наук о Земле РАН, научный руководитель ФГБУН «Институт степи» Уральского отделения РАН (ВКС);
Ярмошенко Илья Владимирович	кандидат физико-математических наук, директор ФГБУН «Институт промышленной экологии» Уральского отделения РАН.

Приглашённые

Николаев Николай Петрович	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя Комитета по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям.
Ермиличев Валерий Дорофеевич	Советник Исполнительного директора НП «ЮНЕПКОМ».
Воронцов Вадим Валерьевич	Заместитель министра экологии и природопользования Московской области.
Малащук Константин Геннадьевич	Директор ГКУ «Мособлэкомониторинг».
Верещагин Александр Игоревич	к.м.н., доцент, Руководитель представительства Института Проектирования, Экологии и Гигиены в Московской области .
Волкодаева Марина Владимировна	д.т.н., профессор. начальник Отдела комплексной оценки загрязнения атмосферного воздуха Института Проектирования, Экологии и Гигиены.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

1. Вступительное слово (по ВКС) - Кульчин Юрий Николаевич,

Председатель Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде, Академик РАН, Вице-президент РАН, Председатель ДВО РАН, Президент Российского национального комитета содействия Программе ООН по окружающей среде.

2. Информация о работе Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде в 2020-2023 г.г. и основные направления деятельности Комитета на 2024-2025 г.г.

Докладчик - Учёный секретарь Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде Усов В.Г.

3. Утверждение актуальной структуры Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде.

Докладчик - Заместитель председателя Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде Колесников С.И.

4. Утверждение Положения о «Межотраслевом центре коммуникации компетенций в области окружающей среды» Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде.

Докладчик - Учёный секретарь Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде Усов В.Г.

5. Концепция создания и развития территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Московской области

Докладчик - Директор ГКУ «Мособлэкомониторинг» Малащук К.Г.

Со-докладчики:

- Ломтев. А.Ю., к.м.н., член Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде, Директор Института Проектирования, Экологии и Гигиены (С-Пб);
- Волкодаева М. В., профессор, д.т.н., Начальник Отдела комплексной оценки загрязнения атмосферного воздуха Института Проектирования, Экологии и Гигиены.

СЛУШАЛИ:

1. Ю.Н. Кульчин: открывает заседание, объясняет причину его участия в данном заседании по ВКС, поскольку в этот день во Владивостоке проходило Общее собрание ДВО РАН и ему, как Председателю ДВО РАН, необходимо было проводить это собрание.

Проинформировав участников заседания об основных задачах, стоящих перед Комитетом РАН по Программе ООН по окружающей среде, Ю.Н. Кульчин призвал членов Комитета активнее участвовать в его работе.

Учитывая возможные сбои в работе ВКС, которые не позволят должным образом вести заседание Комитета, Ю.Н. Кульчин поручил заместителю Председателя Комитета академику РАН С.И. Колесникову возглавить работу заседания Комитета.

2. С информацией о работе Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде в 2020-2023 г.г. и основных направлениях деятельности на 2024-2025 г.г. выступил Учёный секретарь Комитета В.Г. Усов.

Объяснив, что в условиях пандемии и сложностях очного общения, учитывая, что члены Комитета работают в самых разных регионах Российской Федерации, работа Комитета строилась на дистанционном общении, что естественно влияло на её эффективность.

Тем не менее, Секретариатом комитета, при поддержке членов Бюро комитета и с привлечением наиболее активных членов из разных регионов страны, была выполнена достаточно значительная работа по выполнению задач, поставленных перед Комитетом РАН по Программе ООН по окружающей среде.

Представив предложения по работе Комитета на предстоящий период, направленные на укрепление международного, межрегионального, межотраслевого и междисциплинарного сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, В.Г. Усов призвал членов Комитета более активно включиться в его работу.

В ходе обсуждения доклада выступили: Амирханов А.М., Колесников С.И., Макоско А.А., Максименко Ю.Л., Николаев Н.П., Строев В.В., Воронов Б.А., Горбунов Р.В., Зайцева Н.А., Ломтев А.Ю., Марченко М.А., Ребрик И.И., Ревич Б.А., Скворцов Л.С.

Решили:

2.1. Признать работу Комитета за прошедший период удовлетворительной.

2.2. Одобрить основные направления деятельности Комитета на 2024-2025 г.г. и принять к сведению высказанные в ходе заседания замечания и предложения.

3. Заместитель Председателя Комитета С.И. Колесников представил участникам заседания актуальную структуру Комитета с предложенными секретариатом комитета комиссиями.

Напомнив членам Комитета, что данная структура была им заблаговременно разослана, призвал их ускорить решение о вхождении в состав определённых комиссий.

Решили:

3.1. Утвердить представленную структуру Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде.

3.2. Всем членам Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде до 1 марта 2024 г. сообщить в Секретариат комитета своё решение о вхождении в состав определённых комиссий.

4. Учёный секретарь Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде В.Г.Усов представил на утверждение проект Положения о «Межотраслевом центре коммуникации компетенций в области окружающей среды» Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде.

В ходе обсуждения проекта Положения выступили: Амирханов А.М.; Зайцева Н.А.; Максименко Ю.Л.; Ломтев А.Ю.; Макоско А.А.; Марченко М.А.; Николаев Н.П., Ребрик И.И.

Решили:

4.1. С учётом высказанных замечаний утвердить Положение о «Межотраслевом центре взаимодействия компетенций в области окружающей среды» (МЦВК) Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде.

4.2. По предложению Секретариата Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде утвердить (по согласованию) Руководителем МЦВК - Председателем Экспертного совета МЦВК , вице-президента РАН, академика РАН Калмыкова С.Н.

4.3. Поручить Секретариату Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде сформировать состав Экспертного совета МЦВК до 31 мая 2024 г.

5. С докладом «Концепция создания и развития территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Московской области выступил Директор ГКУ «Мособлэкомониторинг» Малащук К.Г.

Со-докладчиками выступили: Ломтев А.Ю., к.м.н., член Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде, Директор Института Проектирования, Экологии и Гигиены (С-Пб); Волкодаева М. В., профессор, д.т.н., Начальник Отдела комплексной оценки загрязнения атмосферного воздуха Института Проектирования, Экологии и Гигиены (разработчик «Концепции создания и развития территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Московской области»).

В ходе обсуждения доклада выступили: Амирханов А.М., Воронцов В.В., Калмыков С.Н., Колесников С.И., Макоско А.А.; Николаев Н.П., Марченко М.А., Ребрик И.И., Ревич Б.А., Скворцов Л.С., Усов В.Г.

Решили:

Заслушав и обсудив доклад, посвященный разработке Концепции создания и развития территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Московской области, можно сделать выводы:

1. Существующая сеть мониторинга окружающей среды Московской области является явно недостаточной для данного региона, в котором наблюдается устойчивый рост антропогенной нагрузки на окружающую среду, в том числе на атмосферный воздух, почвы и водные объекты.

2. Очевидна высокая потребность в достоверной и оперативной оценке защищенности населения и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических факторов.

3. Увеличивается роль экологического фактора, как политического инструмента на международном уровне и данных экологического мониторинга, как индикатора эффективности реализации национальной экологической политики, а также выполнения международных обязательств в области охраны окружающей среды.

4. Разработка и реализация Концепции создания и развития территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Московской области - актуальна и целесообразна.

5. Система наблюдений за состоянием окружающей среды представляет собой комплекс решений, включающий нормативно-правовую, организационную, информационную, программно-технологическую и техническую компоненты, предназначенный для сбора, хранения, обработки, анализа, предоставления и распространения информации о состоянии окружающей среды на территории Московской области.

6. Принятие Концепции и её реализация создадут предпосылки для эффективной работы, в рамках которой органы исполнительной власти Московской области смогут выработать новые правила функционирования территориальной системы мониторинга, обеспечивающие повышение вовлеченности общественности, профессионального и научного сообщества за решение приоритетных для Московской области задач, в том числе в повышении качества окружающей среды.

7. Одобрить и поддержать реализацию Концепции создания и развития территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Московской области.

Считаем, что её результаты могут быть рекомендованы для практического использования субъектами Российской Федерации при формировании территориальных систем экологического мониторинга.

Председатель заседания -Заместитель
Председателя Комитета РАН по
Программе ООН по окружающей среде,
академик РАН



С.И. Колесников

Секретарь заседания - Учёный секретарь
Комитета РАН по Программе ООН по
окружающей среде



В.Г. Усов