

Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

Утверждаю
Руководитель Росгидромета,
председатель МКС ЕГАСМРО

И.А. Шумаков

«12» апреля 2023 года

**План работы на 2023 год
межведомственного координационного совета
по функционированию и развитию единой государственной
автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки
на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистем
(далее – МКС ЕГАСМРО)**

I заседание

1. О состоянии деятельности ЕГАСМРО и предложениях по формированию структуры и состава рабочих групп, подгрупп, советов и экспертных комиссий МКС ЕГАСМРО.

Докладчик: Росгидромет (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

2. О планах работы МКС ЕГАСМРО на 2023 год.

Докладчик: Росгидромет.

3. Разное.

II заседание

1. Необходимость разработки и утверждения порядка информационного взаимодействия участников ЕГАСМРО (с установлением перечня документов и сроков их подготовки).

Докладчик: Минприроды России.

2. Организация передачи данных в ЕГАСМРО с постов радиационного контроля Запорожской АЭС.

Докладчик: Госкорпорация «Росатом», Росгидромет.

3. Ведомственный банк данных доз облучения граждан Российской Федерации (ВБДОПИ) ФМБА России и возможности реализации ее взаимодействия с ЕГАСМРО.

Докладчик: ФМБА России.

4. Разное.

III заседание

1. Радиационный мониторинг лесов Российской Федерации.

Докладчик: Рослесхоз.

2. Перспективы использования расчетных методов оценки радиационной обстановки при решении задач ЕГАСМРО (по результатам обсуждения данного вопроса на секции № 4 «Мониторинг радиационной обстановки» НТС № 5 «Экология и радиационная безопасность» Госкорпорации «Росатом»).

Докладчик: Росгидромет, Госкорпорация «Росатом».

3. Разное.

Заместитель руководителя,
Заместитель председателя
МКС ЕГАСМРО



В.В. Соколов