



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации

Круглый стол «Экологическая безопасность и общественная приемлемость
использования атомной энергии»
VII Международный форум «АтомЭко-2013»
30 октября 2013 г.

Курындина Л.А.,
начальник отдела Минприроды России

*Единая система государственного экологического мониторинга
(государственного мониторинга окружающей среды)*

*государственный мониторинг
состояния и загрязнения
окружающей среды*



*государственный мониторинг
водных объектов*

*государственный мониторинг
атмосферного воздуха*

*государственный мониторинг
водных биологических ресурсов*

*государственный мониторинг
радиационной обстановки
на территории РФ*



*государственный мониторинг
внутренних морских вод
и территориального моря РФ*

*государственный мониторинг
земель*



*государственный мониторинг
исключительной экономической
зоны РФ*

*государственный
лесопатологического мониторинг*



*государственный мониторинг
континентального шельфа РФ*

*государственный мониторинг
объектов животного мира*



*государственный мониторинг
уникальной экологической
системы озера Байкал*

*государственный мониторинг
состояния недр*



*государственный мониторинг
охотничьих ресурсов
и среды их обитания*



Государственный мониторинг радиационной обстановки на территории РФ



Цель

своевременное выявление изменений радиационной обстановки, оценка, прогнозирование и предупреждение возможных негативных последствий радиационного воздействия для населения и окружающей среды, а также систематическое представление соответствующей оперативной информации в органы государственной власти, органы управления использованием атомной энергии, органы государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, организации для принятия необходимых мер по предотвращению или снижению радиационного воздействия

Система

единая государственная автоматизированная система мониторинга радиационной обстановки на территории РФ (ЕГАСМРО)

Правительство РФ

- определяет органы, осуществляющие ведение ЕГАСМРО и ее подсистем, и орган, осуществляющий координацию деятельности по ведению ЕГАСМРО*
- устанавливает порядок организации и функционирования ЕГАСМРО*
- устанавливает порядок и периодичность представления информации, полученной при осуществлении государственного мониторинга радиационной обстановки на территории РФ, в ЕГАСМРО*

ЕГАСКРО

Постановление Правительства РФ от 20.08.1992 № 600 «О Единой государственной автоматизированной системе контроля радиационной обстановки на территории РФ»

✓ ФЦП «Создание ЕГАСКРО»
(постановление Правительства РФ от 02.11.1995 № 1085)

✓ ФЦП «Ядерная и радиационная безопасность России на 2000-2006 годы» (постановление Правительства РФ от 22.02.2000 № 149)

✓ ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» (постановление Правительства РФ от 13.07.2007 № 444)



Минэкологии России Геолком России

автоматизированного контроля радиоактивных загрязнений атмосферы, поверхностных вод и почвы; контроля радиоактивного загрязнения подземных вод

Минздрав России Госкомсанэпиднадзор России

контроля радиационного воздействия на население, радиоактивных загрязнений воздуха жилых помещений, питьевой воды и продуктов питания

Минсельхоз России

контроля радиоактивного загрязнения сельхозпродукции

Минатом России

автоматизированного контроля радиационной обстановки на атомных электрических станциях, атомных станциях теплоснабжения, предприятиях ядерно-оружейного и ядерно-топливного циклов, исследовательских атомных реакторах и ядерно-физических установках, в зонах их размещения

Минпром России

автоматизированного контроля радиационной обстановки на предприятиях судостроительной, металлургической и химической промышленности, в зонах их размещения

Минтранс России

контроля радиационной обстановки при перевозках и промежуточном хранении радиационно-опасных грузов автомобильным, железнодорожным, воздушным и морским транспортом

Минобороны России

автоматизированного контроля радиационной, химической и биологической обстановки на объектах Вооруженных Сил, в зонах их размещения

ГКЧС России

сопряжения с информационно-управляющей системой РСЧС

Органы власти субъектов

региональные подсистемы

ЕГАСМРО

Проект постановления Правительства РФ «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории РФ»

*ФЦП «Создание ЕГАСКРО»
(постановление Правительства РФ от 02.11.1995 № 1085)*

ФЦП «Ядерная и радиационная безопасность России на 2000-2006 годы» (постановление Правительства РФ от 22.02.2000 № 149)

✓ *ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года»
(постановление Правительства РФ от 13.07.2007 № 444)*



Минприроды России Росгидромет

*координация деятельности по ведению ЕГАСМРО
базовая подсистема государственного мониторинга радиационной обстановки на территории РФ Росгидромета*

Органы государственного управления использованием атомной энергии

ведомственные подсистемы государственного мониторинга радиационной обстановки в районах расположения объектов использования атомной энергии

Минобороны России

осуществление государственного мониторинга радиационной обстановки на объектах Вооруженных Сил РФ самостоятельно вне рамок ЕГАСМРО

Минсельхоз России

представление информации по результатам контроля радиоактивного загрязнения сельхозпродукции в ЕГАСМРО

Минздрав России Роспотребнадзор

получение информации из ЕГАСМРО

МЧС России

получение информации из ЕГАСМРО



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Спасибо за внимание!

Круглый стол «Экологическая безопасность и общественная приемлемость
использования атомной энергии»
VII Международный форум «АтомЭко-2013»
30 октября 2013 г.

Курындина Л.А.,
начальник отдела Минприроды России
lidia@mnr.gov.ru