



РОСАТОМ

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

ФГУП «Горно-химический комбинат»

РЕКОМЕНДАЦИИ

Общественной палаты Российской Федерации
по итогам выездного заседания на ФГУП «ГХК»
по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»

Генеральный директор ФГУП «ГХК»

П.М.Гаврилов

г. Железногорск

Информация о мероприятии выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»



**8 февраля 2013г. на базе ФГУП «ГХК»
состоялось
выездное заседание Общественной
палаты Российской Федерации**

Темы обсуждений

Соответствие международным стандартам
Национальная безопасность
Защищенность объектов ФГУП «ГХК»
Экологическая безопасность
Информационная безопасность
Безопасность развития технологий
Взаимодействие с гражданским обществом

Участники

Представители Президента РФ в СФО

Надзорные органы

Органы власти Красноярского края

Гражданская ассамблея Красноярского края

Госкорпорация «Росатом»

Научная и экологическая общественность

РЕКОМЕНДАЦИИ Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»



Генеральному директору
Госкорпорации «Росатом»
С.В. КИРИЕНКО

Генеральному директору
ФГУП «ГХК»
П.М. ГАВРИЛОВУ

Министру
промышленности
и торговли РФ
Д.В.МАНТУРОВУ

Министру
природных ресурсов
и экологии РФ
С. Е. ДОНСКОМУ

Рекомендации
Общественной палаты РФ
по итогам выездного заседания
08.02.2013.

Секретарь
Общественной палаты РФ,
академик РАН **Е.П.Велихов**

Министру
энергетики РФ
А.В.НОВАКУ

Министру
образования и науки РФ
Д.В. ЛИВАНОВУ

Председателю
Комитета по
энергетике ГД ФС РФ
И.Д.ГРАЧЁВУ

Президенту РАН
Ю.С.ОСИПОВУ

Министру
экономического
развития РФ
А.Р.БЕЛОУСОВУ

РЕКОМЕНДАЦИИ Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»

В рамках выездного заседания осмотрены объекты использования атомной энергии ФГУП «ГХК»:



Реактор АДЭ-2, находящийся в режиме окончательного останова для вывода из эксплуатации.

Водоохлаждаемое хранилище отработавшего ядерного топлива энергетических реакторов ВВЭР-1000.



Пусковой комплекс воздухоохлаждаемого хранилища ОЯТ энергетических реакторов РБМК-1000.

КОНСТАТАЦИЯ по итогу осмотра объектов ФГУП «ГХК»

Высокий уровень обеспечения ядерной, радиационной и технологической безопасности, физической защиты

Радиационный фон в зоне расположения указанных объектов соответствует природным значениям

Соблюдение допустимых уровней воздействия на окружающую среду по всем нормируемым радиозэкологическим параметрам

РЕЗЮМЕ по итогу изучения деятельности ФГУП «ГХК»:

- ❖ Безопасность является главным приоритетом атомной отрасли. Все новые объекты ФГУП «ГХК» создаются на основе инновационных технологий следующего поколения относительно существующих в мире.
- ❖ ФГУП «ГХК» с высокой надежностью и качеством выполняет комплекс работ, имеющих стратегическое значение для обеспечения национального суверенитета в оборонной, технологической, энергетической и социально-экономической сферах.
- ❖ Предприятие обеспечивает высокий уровень экологической безопасности действующих производств и имеет сертификат соответствия экологического менеджмента международному стандарту ISO 14001.

РЕКОМЕНДАЦИИ Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»

- ❖ Будущее ФГУП «ГХК» связано с созданием до 2030 года инфраструктуры замкнутого ядерного цикла атомной энергетики.
- ❖ Уникальные горные выработки ФГУП «ГХК» являются национальным достоянием и представляют собой дополнительный наилучший в мировой практике естественный физический барьер безопасности. Такие выработки должны рассматриваться как приоритетное место для размещения новых перспективных производств и научно-исследовательских лабораторных комплексов в области атомной энергетики.

РЕКОМЕНДАЦИИ Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»

Рекомендации Общественной палаты Правительству Российской Федерации :

- ❖ В целях обеспечения статуса атомной энергетики Российской Федерации как основы стратегической безопасности страны инициировать внесение изменений в Федеральный закон «О средствах массовой информации» N 2124-1 от 27.12.1991 и другие законодательные и нормативно-правовые акты в части усиления ответственности за распространение заведомо ложной информации, провоцирующей принятие необоснованных политических и экономических решений в отношении атомной отрасли.
- ❖ Рассмотреть меры налогового и таможенного характера для стимулирования производства и продаж дешевых бытовых дозиметров для населения.

РЕКОМЕНДАЦИИ Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»

- ❖ Рассмотреть возможность целевого финансирования Академии Наук Российской Федерации для организации дополнительных фундаментальных исследований в области физики и химии замкнутого ядерного цикла и элементарных частиц, включая проблемы математического моделирования на супер ЭВМ.
- ❖ Дать поручение Министерству образования Российской Федерации об увеличении в старших классах обязательного программного минимума часов по предметам естественнонаучного цикла.
- ❖ Поручить Министерству образования Российской Федерации совместно с Академией наук Российской Федерации на основе объективных данных разработать программу, методическое сопровождение и литературу для факультативного школьного курса радиационной безопасности в объеме 10-15 часов.

Рекомендации Общественной палаты Госкорпорации «Росатом» :

- ❖ Обеспечить дальнейшее развитие конструктивного взаимодействия предприятий атомной промышленности с институтами гражданского общества в регионах с целью предоставления объективной и достоверной информации о мерах обеспечения технологической и экологической безопасности атомных производств.
- ❖ Продолжить системную работу по поддержанию высокого уровня квалификации работников потенциально опасных производств.

РЕКОМЕНДАЦИИ Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»

Рекомендации Общественной палаты Органам государственной власти субъектов Российской Федерации :

- ❖ С целью обеспечения граждан достоверной информацией, на базе данных, предоставляемых надзорными органами, принять дополнительные меры к информированию населения о радиоэкологической обстановке в регионе.
- ❖ Активно использовать научно-технический и промышленный потенциал предприятий атомной отрасли для создания на их базе высокотехнологических кластеров.

РЕКОМЕНДАЦИИ Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания по вопросу «Безопасность в атомной промышленности»

Рекомендации Общественной палаты Региональным общественным палатам:

- ❖ Установить конструктивное взаимодействие:
 - с региональными отделениями Информационного центра атомной отрасли (ИЦАО) с целью получения объективной информации о развитии и уровне безопасности атомных технологий;
 - с предприятиями атомной промышленности в своих регионах с целью получения объективной информации о мерах, предпринимаемых Госкорпорацией «Росатом» для обеспечения безопасности;
 - с региональными надзорными органами для получения независимого подтверждения безопасности предприятий атомной отрасли;
 - с региональными СМИ с целью доведения до населения объективной информации о состоянии атомной отрасли.
- ❖ Во взаимодействии с региональными отделениями ИЦАО, а также с привлечением независимых представителей научного сообщества региона провести просветительскую работу среди своих членов с целью повышения уровня информированности населения и преодоления необоснованной радиофобии.

Рекомендации Общественной палаты Российской Федерации по итогам выездного заседания на Горно-химическом комбинате по вопросу «Безопасность в атомной промышленности» подписаны Секретарем Общественной палаты Российской Федерации, академиком Российской Академии Наук Е.П.Велиховым.

Спасибо за внимание!