

Закон Красноярского края от 25 февраля 2005 г. N 13-3158
"О радиационной безопасности населения края"

Настоящий Закон регулирует отношения в области обеспечения радиационной безопасности населения Красноярского края в целях охраны его здоровья от вредного воздействия ионизирующих излучений.

Статья 1. Основные понятия

Термины "радиационная безопасность населения", "пункты хранения", "ядерная установка", "радиационные источники", "облученная тепловыделяющая сборка ядерного реактора", "радиоактивные вещества", "радиоактивные отходы" используются в настоящем Законе в значении, определенном статьей 1 Федерального закона от 9 января 1996 года N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", статьей 3 Федерального закона от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии".

Статья 2. Полномочия Законодательного Собрания края в области обеспечения радиационной безопасности населения края
Законодательное Собрание края в области обеспечения радиационной безопасности:

- а) разрабатывает и принимает нормативные правовые акты края в области обеспечения радиационной безопасности населения края;
- б) устанавливает за счет средств краевого бюджета виды и размеры компенсаций, других мер социальной поддержки граждан за радиационный риск техногенного облучения, превышающего установленные нормативы;
- в) осуществляет иные полномочия в области обеспечения радиационной безопасности населения края в пределах своей компетенции.

Статья 3. Полномочия Совета администрации края в области обеспечения радиационной безопасности населения края

Совет администрации края в области обеспечения радиационной безопасности населения края:

- а) разрабатывает и принимает в рамках своей компетенции правовые акты в области обеспечения радиационной безопасности населения края;
- б) согласовывает решение Правительства Российской Федерации о месте размещения ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, имеющих оборонное назначение и находящихся в федеральной собственности, либо имеющих федеральное, межрегиональное значение, либо размещаемых на территориях закрытых административных образований, предполагаемых к размещению на территории края;
- в) принимает решения о размещении и сооружении на территории края находящихся в собственности края радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не содержащих

ядерных материалов;

г) принимает решение о выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, находящихся в собственности края, до израсходования установленного в проекте объекта использования атомной энергии ресурса или предложение об ограничении проектных технико-экономических показателей их работы при наличии соответствующих обоснований, а также о последующем хранении радиоактивных отходов;

д) вносит предложения о выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, указанных в пункте "б" настоящей статьи, до израсходования установленного в проекте объекта использования атомной энергии ресурса или об ограничении проектных технико-экономических показателей их работы при наличии соответствующих обоснований, а также о последующем хранении радиоактивных отходов;

е) разрабатывает и реализует краевые программы в области обеспечения радиационной безопасности населения края;

ж) ведет радиационно-гигиенический паспорт территории края;

з) обеспечивает условия для реализации и защиты прав граждан и соблюдения интересов государства в области обеспечения радиационной безопасности в пределах своих полномочий;

и) взаимодействует с органами местного самоуправления, федеральными органами управления использованием атомной энергии, федеральными органами государственного надзора за радиационной безопасностью и эксплуатирующими организациями в области обеспечения радиационной безопасности населения края;

к) организует контроль за радиационной обстановкой на территории края в пределах своих полномочий;

л) осуществляет учет и контроль радиоактивных веществ на территории края в рамках системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ;

м) организует систему радиационного мониторинга, создает и обеспечивает функционирование территориальной автоматизированной системы контроля за радиационной обстановкой в крае;

н) осуществляет контроль за обеспечением радиационной безопасности населения и охраной окружающей среды на территории края, готовностью организаций и граждан к действиям в случае аварии на объекте использования атомной энергии;

о) делегирует экспертов для участия в качестве наблюдателей в работе экспертных комиссий государственной экологической экспертизы представляющих радиационную опасность объектов экологической экспертизы в случае размещения этих объектов на территории края с учетом необходимости наличия у экспертов допуска к материалам,

- составляющим государственную тайну;
- п) участвует в организации и проведении оперативных мероприятий в случае угрозы возникновения радиационной аварии;
 - р) участвует в реализации мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий на территории края;
 - с) осуществляет полномочия собственника на радиационные источники и радиоактивные вещества, находящиеся в собственности края;
 - т) организует обеспечение физической защиты находящихся в собственности края радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не содержащих ядерных материалов;
 - у) участвует в организации образования и просвещения населения края в области радиационной безопасности;
 - ф) обеспечивает население края достоверной информацией о состоянии окружающей среды и о радиационной обстановке на территории края;
 - х) принимает участие в обеспечении защиты граждан и охраны окружающей среды от радиационного воздействия, превышающего установленные нормами и правилами в области использования атомной энергии пределы;
 - ц) осуществляет подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения территорий края от чрезвычайных ситуаций, связанных с радиационными авариями;
 - ч) согласует лимиты на ежегодно ввозимые на территорию края облученные тепловыделяющие сборки атомных реакторов атомных электростанций иностранных государств;
 - ш) согласует порядок и очередность финансирования специальных экологических программ реабилитации радиационно загрязненных участков территории края;
 - щ) принимает решение о разработке специальной экологической программы реабилитации радиационно загрязненных участков территории края в соответствии с Федеральным законом от 10 июля 2001 года N 92-ФЗ "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории";
 - э) устанавливает порядок и организует с участием организаций, в том числе общественных организаций (объединений), и граждан обсуждение вопросов использования атомной энергии;
 - ю) осуществляет иные полномочия в пределах своей компетенции.

Статья 4. Полномочия органов местного самоуправления в области обеспечения радиационной безопасности населения края

1. Органы местного самоуправления:

- а) участвуют в обсуждении и решении вопросов размещения на подведомственных им территориях ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных

отходов;

б) принимают решения о размещении, сооружении и выводе из эксплуатации на подведомственных им территориях радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не содержащих ядерных материалов, находящихся в собственности муниципальных образований;

в) делегируют экспертов для участия в качестве наблюдателей в работе экспертных комиссий государственной экологической экспертизы проектов намечаемых к сооружению ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения на подведомственных им территориях;

г) информируют население через средства массовой информации о радиационной обстановке на подведомственных им территориях;

д) вносят предложения о выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, находящихся в краевой или федеральной собственности, до израсходования установленного в проекте объекта использования атомной энергии ресурса или об ограничении проектных технико-экономических показателей их работы при наличии соответствующих обоснований, а также о последующем хранении радиоактивных отходов.

2. Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов утверждают проекты санитарно-защитной зоны в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения радиоактивных веществ.

Статья 5. Контроль за радиационной обстановкой на территории края

1. Совет администрации края для выполнения своих полномочий по контролю за радиационной обстановкой обеспечивает создание и функционирование краевой автоматизированной системы контроля радиационной обстановки.

2. Радиационный мониторинг на территории края осуществляется в целях:

а) своевременного выявления изменений радиационной обстановки;

б) оценки, прогноза и предупреждения негативных последствий воздействия ионизирующего излучения на здоровье населения и окружающую среду;

в) принятия необходимых мер по предотвращению или снижению радиационного воздействия на население.

3. Приоритетными направлениями в проведении мониторинга на территории края являются:

а) радиационный мониторинг территорий в зонах наблюдения ядерно- и радиационно-опасных объектов, расположенных на территории края;

б) радиационный мониторинг территорий, ранее подвергшихся загрязнению радионуклидами техногенного происхождения;

в) радиационный мониторинг окружающей среды, продовольственного

сырья, пищевых продуктов, питьевой воды в районах расположения действующих, реконструируемых и выведенных из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов в соответствии с действующим законодательством.

Статья 6. Ввоз на территорию края облученных тепловыделяющих сборок атомных реакторов иностранных государств

Ввоз облученных тепловыделяющих сборок атомных реакторов иностранных государств, предусмотренный в соответствии с международными (межправительственными) соглашениями, заключенными Российской Федерацией, осуществляется по согласованию с Советом администрации края в установленном действующим законодательством порядке.

Статья 7. Согласование решения Правительства Российской Федерации о месте размещения ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, находящихся в федеральной собственности либо имеющих федеральное, межрегиональное значение и планируемых к размещению на территории края

Согласование решения Правительства Российской Федерации о месте размещения ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, имеющих оборонное назначение и находящихся в федеральной собственности, либо имеющих федеральное, межрегиональное значение, либо размещаемых на территориях закрытых административно-территориальных образований и планируемых к размещению на территории края, осуществляется в порядке, установленном федеральным законодательством.

Статья 8. Обеспечение радиационной безопасности населения края при воздействии природных радионуклидов

Осуществление мероприятий по мониторингу территорий, характеризующихся показателями, обусловленными повышенным содержанием природных радионуклидов и превышающими гигиенические нормативы, производится в соответствии с федеральными и краевыми программами по обеспечению радиационной безопасности, утверждаемыми в установленном действующим законодательством порядке.

Статья 9. Вступление Закона в силу

Настоящий Закон вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования в газете "Красноярский рабочий".

Губернатор

Красноярского края А.Г.Хлопонин

14 марта 2005 г.