

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**4 мая 2015 г. N 372**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

В соответствии с абзацем третьим статьи 5 Закона Республики Беларусь от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе контроля радиоактивного загрязнения.

2. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
04.05.2015 N 372

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

**ГЛАВА 1**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяется порядок функционирования системы контроля радиоактивного загрязнения в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС (далее - система контроля радиоактивного загрязнения), взаимодействия субъектов, входящих в ее состав, и предоставления информации о результатах контроля радиоактивного загрязнения.

2. Система контроля радиоактивного загрязнения - система, включающая республиканский орган государственного управления, осуществляющий регулирование и управление в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, другие республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы, организации и индивидуальных предпринимателей, осуществляющие деятельность, связанную с контролем радиоактивного загрязнения в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС.

3. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 26 мая 2012 года "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 63, 2/1937), а также следующие термины и их определения:

контролируемый параметр - удельная (объемная) активность радионуклидов, плотность потока частиц, мощность дозы гамма-излучения и другие параметры, установленные техническими нормативными правовыми актами, характеризующие радиационную обстановку;

объем контроля - совокупность измерений контролируемых параметров объектов контроля радиоактивного загрязнения, производимых в целях оценки их радиационной безопасности;

подразделения радиационного контроля - отделы, лаборатории, посты, аккредитованные в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь или прошедшие оценку качества выполнения измерений в составе организаций, имеющих специальное разрешение (лицензию) на право осуществления

деятельности, связанной с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения;

правила контроля радиоактивного загрязнения - нормативный правовой акт, локальный нормативный правовой акт, определяющие порядок осуществления контроля радиоактивного загрязнения на ведомственном уровне;

схема радиационного контроля - локальный нормативный правовой акт, определяющий требования к осуществлению контроля радиоактивного загрязнения на производственном уровне.

4. Система контроля радиоактивного загрязнения функционирует на республиканском, ведомственном и производственном уровнях.

## **ГЛАВА 2**

### **СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ УРОВНЕ**

5. Функционирование системы контроля радиоактивного загрязнения на республиканском уровне обеспечивают:

Министерство по чрезвычайным ситуациям;

Министерство здравоохранения;

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Государственный комитет по стандартизации.

6. Министерство по чрезвычайным ситуациям осуществляет:

координацию деятельности по обеспечению функционирования системы контроля радиоактивного загрязнения;

лицензирование деятельности, связанной с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения;

методическое руководство подготовкой и повышением квалификации кадров, осуществляющих контроль радиоактивного загрязнения;

согласование технических нормативных правовых актов и других документов в области контроля радиоактивного загрязнения;

согласование планов радиационного обследования сельскохозяйственных земель, земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств;

организацию обследования территорий населенных пунктов и объектов;

координацию деятельности по контролю радиоактивного загрязнения и финансированию соответствующих мероприятий в рамках государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе работы региональных служб радиационного контроля, специалистов по радиологическому контролю (радиологов).

7. Министерство здравоохранения обеспечивает:

оценку средних годовых эффективных доз облучения населения и контроль индивидуальных доз облучения граждан, обусловленных катастрофой на Чернобыльской АЭС;

контроль радиоактивного загрязнения пищевых продуктов, производимых гражданами для собственного потребления, а также дикорастущих растений и (или) их частей, продукции охоты и рыболовства, используемых гражданами для собственного потребления;

разработку санитарных норм и правил, гигиенических нормативов и надзор за их исполнением.

8. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды обеспечивает:

оценку радиационной обстановки на территории Республики Беларусь по контролируемым

параметрам и ее методическое обеспечение;

контроль радиоактивного загрязнения территорий населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения;

ведение базы данных по результатам контроля радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и объектов Республики Беларусь.

9. Государственный комитет по стандартизации обеспечивает:

государственный метрологический надзор, включая надзор за измерениями радиоактивного загрязнения;

метрологический контроль средств измерений радиоактивного загрязнения;

метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений радиоактивного загрязнения;

аккредитацию подразделений радиационного контроля, оценку качества выполнения ими измерений;

согласование технических нормативных правовых актов в области контроля радиоактивного загрязнения.

10. В целях координации деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям создается межведомственный рекомендательно-консультативный совет по вопросам планирования, организации, проведения работ по контролю радиоактивного загрязнения и анализа результатов их выполнения.

Данный межведомственный рекомендательно-консультативный совет формируется из ведущих ученых и специалистов в области организационного, методического и практического обеспечения радиационного мониторинга и контроля радиоактивного загрязнения.

Положение о межведомственном рекомендательно-консультативном совете и его состав утверждаются Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям.

### **ГЛАВА 3**

#### **СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ВЕДОМСТВЕННОМ УРОВНЕ**

11. Функционирование системы контроля радиоактивного загрязнения на ведомственном уровне обеспечивают:

Министерство сельского хозяйства и продовольствия;

Министерство лесного хозяйства;

Министерство жилищно-коммунального хозяйства;

Министерство энергетики;

Белорусский республиканский союз потребительских обществ;

другие республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, обеспечивающие контроль радиоактивного загрязнения.

12. Контроль радиоактивного загрязнения на ведомственном уровне осуществляется на основе правил контроля радиоактивного загрязнения.

Правила контроля радиоактивного загрязнения разрабатываются и утверждаются республиканскими органами государственного управления, указанными в пункте 11 настоящего постановления, государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, в пределах их

компетенции, установленной законодательством, по согласованию с Министерством здравоохранения и Министерством по чрезвычайным ситуациям.

### 13. Министерство сельского хозяйства и продовольствия:

составляет планы радиационного обследования сельскохозяйственных земель земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств;

обеспечивает контроль радиоактивного загрязнения:

почв сельскохозяйственных земель земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, осуществляемый подразделениями радиационного контроля коммунальных унитарных предприятий и хозяйственных обществ, в уставных фондах которых акции (доли) принадлежат административно-территориальной единице или организации, имущество которой находится в собственности административно-территориальной единицы, осуществляющих деятельность по проведению почвенно-агрохимических исследований;

сельскохозяйственной продукции, сырья, кормов, продуктов животного и растительного происхождения (далее - сельскохозяйственная продукция), производимых сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, осуществляемый подразделениями радиационного контроля коммунальных унитарных предприятий и хозяйственных обществ, в уставных фондах которых акции (доли) принадлежат административно-территориальной единице или организации, имущество которой находится в собственности административно-территориальной единицы, осуществляющих деятельность по проведению почвенно-агрохимических исследований, и организаций, включенных в государственную ветеринарную службу;

сельскохозяйственной продукции, производимой сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, осуществляемый подразделениями радиационного контроля организаций, осуществляющих производство, заготовку, хранение и переработку в целях реализации сельскохозяйственной продукции, и обеспечиваемый этими организациями;

продуктов животного и растительного происхождения на рынках, осуществляемый подразделениями радиационного контроля организаций, включенных в государственную ветеринарную службу.

14. Министерство лесного хозяйства обеспечивает контроль радиоактивного загрязнения лесного фонда, лесной продукции.

15. Министерство жилищно-коммунального хозяйства обеспечивает контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства.

16. Министерство энергетики обеспечивает контроль радиоактивного загрязнения местных видов топлива, используемых организациями, входящими в его систему, а также образующихся от них зольных отходов.

17. Белорусский республиканский союз потребительских обществ обеспечивает контроль радиоактивного загрязнения сырья, заготавливаемого подчиненными перерабатывающими организациями, и их продукции.

18. Республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, для обеспечения контроля радиоактивного загрязнения, части контроля для определенной сферы деятельности при необходимости могут определяться головные ведомственные подразделения радиационного контроля.

Головные ведомственные подразделения радиационного контроля координируют деятельность ведомственных подразделений радиационного контроля и обеспечивают на ведомственном уровне контроль за соблюдением правил контроля радиоактивного загрязнения.

## **ГЛАВА 4**

### **СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ УРОВНЕ**

19. Функционирование системы контроля радиоактивного загрязнения на производственном уровне обеспечивается организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность,

связанную с контролем радиоактивного загрязнения в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС.

20. Контроль радиоактивного загрязнения на производственном уровне осуществляется на основе схем радиационного контроля.

В схемах радиационного контроля определяются:

перечень объектов контроля радиоактивного загрязнения;

перечень контролируемых параметров;

объемы контроля;

технические нормативные правовые акты, устанавливающие требования к объектам контроля радиоактивного загрязнения;

используемые средства измерений и методики их выполнения;

перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение контроля радиоактивного загрязнения, а также осуществляющих такой контроль.

Требования к осуществлению контроля радиоактивного загрязнения устанавливаются с учетом радиационной обстановки на территории сырьевых зон, ранее полученных данных контроля радиоактивного загрязнения, специфики технологий производства и других факторов.

21. Схемы радиационного контроля разрабатываются и утверждаются организациями, индивидуальными предпринимателями на основании настоящего Положения, положения о контроле радиоактивного загрязнения, утверждаемого Министерством по чрезвычайным ситуациям, правил контроля радиоактивного загрязнения, обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области контроля радиоактивного загрязнения.

22. Схемы радиационного контроля подлежат согласованию с головными ведомственными подразделениями радиационного контроля, при их отсутствии - с вышестоящими организациями. При отсутствии головного ведомственного подразделения радиационного контроля и вышестоящей организации схемы радиационного контроля подлежат согласованию с соответствующими республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь. При отсутствии ведомственного подчинения схемы радиационного контроля подлежат согласованию с организациями, уполномоченными местными исполнительными и распорядительными органами.

23. Допускается оформление схемы радиационного контроля путем ее включения в документы, регламентирующие производственный контроль, в том числе в программы производственного контроля.

24. Местные исполнительные и распорядительные органы обеспечивают контроль радиоактивного загрязнения на соответствующих территориях, в том числе в организациях, не имеющих ведомственной подчиненности, и у индивидуальных предпринимателей, предоставляют исполнителям контроля радиоактивного загрязнения и населению информацию о радиационной обстановке на этих территориях.

## **ГЛАВА 5**

### **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

25. Республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, обеспечивающие контроль радиоактивного загрязнения:

обеспечивают систематизацию, обобщение и актуализацию сведений о результатах контроля радиоактивного загрязнения;

безвозмездно обмениваются при необходимости информацией о результатах контроля радиоактивного загрязнения;

передают в Министерство здравоохранения по его запросу сведения, необходимые для оценки доз

облучения населения;

предоставляют в Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям по его запросу информацию о результатах контроля радиоактивного загрязнения.

26. Информация о результатах контроля радиоактивного загрязнения гражданам, организациям и индивидуальным предпринимателям предоставляется Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям, республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, обеспечивающими контроль радиоактивного загрязнения.