ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 апреля 2009 г. № 561

**О Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь**

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2012 г. № 258 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 37, 5/35445) <C21200258>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 2013 г. № 544 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.07.2013, 5/37484) <C21300544>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 марта 2014 г. № 209 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.03.2014, 5/38546) <C21400209>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 марта 2017 г. № 207 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.03.2017, 5/43482) <C21700207>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 августа 2017 г. № 635 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.08.2017, 5/44100) <C21700635>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2018 г. № 424 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.06.2018, 5/45238) <C21800424>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 августа 2020 г. № 497 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.08.2020, 5/48312) <C22000497>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2022 г. № 181 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.04.2022, 5/50071) <C22200181>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 мая 2023 г. № 307 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.05.2023, 5/51669) <C22300307>

На основании пункта 3 статьи 17 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Положение о Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь (прилагается);

состав Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь (прилагается).

2. Признать утратившим силу пункт 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 декабря 2001 г. № 1799 «Об образовании Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 1, 5/9610).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 15 мая 2009 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Премьер-министр Республики Беларусь** | **С.Сидорский** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Совета Министров  Республики Беларусь  30.04.2009 № 561 |

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь**

1. Национальная комиссия Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь (далее – Национальная комиссия) является межотраслевым научно-экспертным и рекомендательно-консультативным органом по вопросам обеспечения радиационной безопасности.

2. Национальная комиссия формируется в составе специалистов республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, государственных научных организаций в области теории и практики радиационной безопасности, радиационной медицины и гигиены, биофизики, радиологии и лучевой терапии, эпидемиологии, медицинской физики, радиобиологии, генетики, радиоэкологии, дозиметрии и других смежных областей знаний.

Состав Национальной комиссии утверждается Советом Министров Республики Беларусь.

3. Национальная комиссия сотрудничает с Научным комитетом ООН по действию атомной радиации, Международной комиссией по радиационной защите, Международным агентством по атомной энергии, Всемирной организацией здравоохранения, Международной организацией труда, Евразийским экономическим союзом, другими международными организациями и ассоциациями, занимающимися проблемами защиты человека от воздействия ионизирующих и неионизирующих излучений, использует в своей деятельности их рекомендации и выводы, а также результаты научных исследований, проводимых в Республике Беларусь и зарубежных странах по этой проблематике.

4. Национальная комиссия в пределах своей компетенции в области обеспечения радиационной безопасности:

4.1. осуществляет подготовку рекомендаций государственным органам (организациям) по следующим вопросам обеспечения радиационной безопасности:

установление основных пределов доз облучения персонала, населения и их производных величин, а также других нормативов в области обеспечения радиационной безопасности;

реализация основных принципов обеспечения радиационной безопасности;

подготовка и обучение кадров по вопросам радиационной безопасности;

оценка воздействия на окружающую среду и среду обитания человека;

разработка мер защиты населения республики от воздействия ионизирующих излучений, а также рекомендаций по их реализации;

оценка радиационной обстановки в республике, накопление и обобщение данных о последствиях воздействия на различные группы населения ионизирующего излучения искусственного или природного происхождения;

оценка эффективности применяемых в республике мер защиты людей, сельскохозяйственных животных и объектов внешней среды от воздействия ионизирующих излучений;

регламентация рационального природопользования в условиях радиоактивного загрязнения;

научное обоснование требований по обеспечению радиационной защиты персонала и населения при эксплуатации объектов использования атомной энергии и радиационных объектов;

4.2. рассматривает и оценивает результаты научных исследований в области обеспечения радиационной безопасности и дает рекомендации по их применению;

4.3. рассматривает направляемые республиканскими органами государственного управления проекты технических нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности.

5. Национальная комиссия вправе запрашивать у республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, государственных научных организаций материалы и информацию, необходимые для принятия решений по вопросам, входящим в ее компетенцию.

6. Для анализа поступающих материалов и информации, а также подготовки заключений по ним Национальная комиссия может создавать рабочие группы.

Национальная комиссия имеет право приглашать в качестве экспертов специалистов в различных областях науки и техники, а также работников международных организаций по радиационной защите.

7. Работа Национальной комиссии осуществляется в соответствии с планами, утверждаемыми на ее заседании (заседания планируются не реже одного раза в 3 месяца).

Ответственность за разработку, своевременное рассмотрение и утверждение планов, контроль за их выполнением возлагается на ученого секретаря Национальной комиссии.

8. Заседания Национальной комиссии проводятся по мере формирования повестки заседания. Подготовка заседаний возлагается на ученого секретаря Национальной комиссии.

Текущая работа между заседаниями выполняется председателем и ученым секретарем Национальной комиссии.

9. Национальная комиссия вправе приглашать на свои заседания представителей республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, государственных научных организаций.

10. Национальная комиссия правомочна принимать решения при наличии на заседании не менее половины ее членов. Решение считается принятым, если за него проголосовало не менее половины присутствовавших на заседании членов Национальной комиссии.

Решения Национальной комиссии оформляются протоколами, составляемыми ученым секретарем.

11. Решения Национальной комиссии доводятся до республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов и Минского горисполкома, государственных научных организаций в виде выписок из протоколов и являются обязательными для рассмотрения.

12. Председатель Национальной комиссии ежегодно представляет в Совет Министров Республики Беларусь информацию о проделанной работе.

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление  Совета Министров Республики Беларусь 30.04.2009 № 561 (в редакции постановления  Совета Министров  Республики Беларусь  20.03.2017 № 207) |

**Состав Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рожко Александр Валентинович | – | директор государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», доктор медицинских наук, доцент (председатель Национальной комиссии) |
| Асташко Григорий Александрович | – | заместитель начальника Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (заместитель председателя Национальной комиссии) |
| Сычик Сергей Иванович | – | директор республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», кандидат медицинских наук, доцент (заместитель председателя Национальной комиссии) |
| Николаенко Елена Владимировна | – | заведующий лабораторией радиационной безопасности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», кандидат медицинских наук (ученый секретарь Национальной комиссии) |
| Антонова Виктория Семеновна | – | начальник управления регулирования радиационной безопасности Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям |
| Герменчук Мария Григорьевна | – | заместитель директора по научной работе учреждения образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» Белорусского государственного университета, кандидат технических наук, доцент |
| Жемжуров Михаил Леонидович | – | заведующий лабораторией радиационно-химических исследований окружающей среды государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси, доктор технических наук, доцент |
| Кузьмин Андрей Владимирович | – | генеральный директор государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси, кандидат физико-математических наук |
| Николаенко Петр Васильевич | – | заместитель начальника главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия – начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| Океанов Алексей Евгеньевич | – | врач-онколог группы статистики и анализа отдела организации противораковой борьбы государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова», доктор медицинских наук, профессор |
| Павлов Дмитрий Евгеньевич | – | начальник управления по обращению с радиоактивными отходами Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям |
| Путятин Юрий Викторович | – | заведующий лабораторией мониторинга плодородия почв и экологии республиканского научного дочернего унитарного предприятия «Институт почвоведения и агрохимии» Национальной академии наук Беларуси, доктор сельскохозяйственных наук, профессор |
| Стожаров Александр Николаевич | – | профессор кафедры радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор биологических наук, профессор |
| Сытова Светлана Николаевна | – | заведующий лабораторией аналитических исследований научно-исследовательского учреждения «Институт ядерных проблем» Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук |
| Трафимчик Зоя Ивановна | – | заместитель начальника службы – начальник отдела радиационного мониторинга службы радиационного мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» |
| Тарутин Игорь Германович | – | главный научный сотрудник отдела лучевой и комплексной терапии государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова», доктор технических наук, профессор |
| Тимощенко Андрей Игоревич | – | заведующий кафедрой ядерной физики физического факультета Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент |
| Трусов Александр Владимирович | – | заместитель начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» |
| Чешик Игорь Анатольевич | – | директор государственного научного учреждения «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси», кандидат медицинских наук, доцент |