



**МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ЗАГАД**

**ПРИКАЗ**

20.12.2024 № 1674

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении Инструкции  
о порядке проведения радиационно-  
гигиенического мониторинга в  
ситуации планируемого облучения  
в Республике Беларусь

На основании пункта 5 статьи 37 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения радиационно-гигиенического мониторинга в ситуации планируемого облучения в Республике Беларусь (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Нечай С.В.

Министр

А.В.Ходжаев



Полнотекстовая версия документа доступна на сайте [www.med.by](http://www.med.by)

## ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В СИТУАЦИИ ПЛАНИРУЕМОГО ОБЛУЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*(утверждена приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь  
20.12.2024 № 1674)*

### АННОТАЦИЯ.

Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения радиационно-гигиенического мониторинга органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, вокруг радиационных объектов и объектов использования атомной энергии в Республике Беларусь и трансграничных радиационных объектов, расположенных на площадке Игналинской АЭС (Литовская Республика), в ситуации планируемого облучения.

Радиационно-гигиенический мониторинг проводится с целью:

получения информации об уровнях радиоактивного загрязнения объектов наблюдения для оценки радиоактивного загрязнения и динамики их изменения в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения радиационного объекта или объекта использования атомной энергии в ситуации планируемого облучения;

оценки доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта или объекта использования атомной энергии;

наблюдения за возможными изменениями радиационной обстановки, вызванные эксплуатацией радиационного объекта или объекта использования атомной энергии в ситуации планируемого облучения;

принятия решений по обеспечению радиационной безопасности населения, прогнозирования возможных изменений параметров радиационно-гигиенической обстановки вокруг радиационного объекта или объекта использования атомной энергии в ситуации планируемого облучения.

Настоящая Инструкция устанавливает общие методические подходы к организации и проведению радиационно-гигиенического мониторинга пищевых продуктов, питьевой воды, воды поверхностных водоемов, мощности дозы гамма-излучения, а также доз облучения населения, проживающего в зоне воздействия радиационных объектов или объектов использования атомной энергии при их нормальной эксплуатации без привязки к конкретному объекту, что позволит спланировать радиационно-гигиенический мониторинг на доэксплуатационном этапе и при эксплуатации радиационных объектов или объектов использования атомной энергии, а также объектов, планируемых к строительству, например пункты захоронения радиоактивных отходов.

Инструкция предназначена для организаций (учреждений) здравоохранения, специалистов учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор за радиационными объектами или объектами использования атомной энергии.

Инструкция вступила в силу с даты ее утверждения.

**Более подробная информация может быть получена у сотрудников лаборатории радиационной безопасности научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» по телефону (+375 17) 357 13 92**