

## **Новые приоритетные направления госполитики в области обеспечения химической и биологической безопасности**

<http://ветеринария.рф/news/novosti-zakonodatelstva/novye-prioritetnye-napravleniya-gospolitiki-v-oblasti-obespecheniya-khimicheskoy-i-biologicheskoy-be/>

Президент Российской Федерации подписал Указ от **11 марта 2019 г. № 97** «Об Основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».

Документом определяются цель, принципы, приоритетные направления и основные задачи государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую, а также механизмы ее реализации.

**Государственная политика в области обеспечения химической и биологической безопасности является частью системы государственного управления в сфере национальной безопасности Российской Федерации и включает, в том числе, ветеринарно-санитарные меры.**

Документом определено, что к основным задачам государственной политики в области химической и биологической безопасности относятся:

в части, касающейся осуществления мониторинга химических и биологических рисков - формирование и ведение федерального реестра скотомогильников, биотермических ям, организаций по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов;

в части, касающейся совершенствования нормативно-правового регулирования и государственного управления в этой области - нормативно-правовое регулирование путем принятия базовых федеральных законов, законов субъектов Российской Федерации в этой области, а также нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию указанных законов; разграничение полномочий и ответственности органов государственной власти; оптимизация взаимодействия и координация деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления; разработка нормативных правовых актов, обеспечивающих повышение эффективности государственного надзора, усиление контроля деятельности потенциально опасных химических и биологических объектов, а также ответственности за несоблюдение требований химической и биологической безопасности; совершенствование нормативно-правового регулирования в области обеспечения биологической безопасности при эксплуатации скотомогильников, биотермических ям, организаций по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов, а также обращение бесхозных скотомогильников и биотермических ям в собственность органов государственной власти субъектов Российской Федерации; внедрение современных механизмов управления химическими и биологическими рисками на федеральном, региональном и местном уровнях, а также в организациях;

в части, касающейся ресурсного обеспечения национальной системы химической и биологической безопасности - формирование и ведение номенклатуры лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения; создание средств индикации для выявления потенциально опасных химических веществ, биологических агентов и продуктов их жизнедеятельности в окружающей среде и биологических средах, а также создание средств диагностики воздействия опасных химических и биологических факторов, средств диагностики лекарственных и ветеринарных препаратов; укрепление

кадрового потенциала и совершенствование системы подготовки специалистов, в том числе токсикологов, бактериологов, вирусологов, паразитологов, энтомологов и эпизоотологов, а также повышение привлекательности и престижа этих специальностей;

в части, касающейся нейтрализации химических и биологических угроз, предупреждения и минимизации химических и биологических рисков, повышения защищенности населения и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических и биологических факторов - обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий с использованием средств специфической профилактики инфекционных заболеваний; развитие и внедрение безопасных технологий обращения с биологическими отходами, а также лекарственными препаратами, срок годности которых истек; совершенствование методов государственного надзора (контроля) за соблюдением требований законодательства Российской Федерации к обеспечению химической и биологической безопасности на потенциально опасных химических и биологических объектах.

Основными участниками национальной системы химической и биологической безопасности определены: органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, индивидуальные предприниматели и граждане, принимающие участие в обеспечении химической и биологической безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Российской Федерации будет утвержден план мероприятий по реализации документа.

Со вступлением в силу Указа от 11 марта 2019 г. № 97 утратили силу Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Президентом Российской Федерации 1 ноября 2013 г. № Пр-2573.

[Указ](#) опубликован на официальном интернет-портале правовой информации и вступает в силу со дня его подписания.

15 Марта 2019| 11:50