**СПРАВКА-ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту постановления Правительства Кыргызской Республики**

**«Об утверждении «Правил безопасности в процессах обращения с сильнодействующими ядовитыми веществами»**

Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении «Правил безопасности в процессах обращения ссильнодействующими ядовитыми веществами разработан на основании материалов, подготовленных Рабочей группой, образованной приказом Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики от 15 апреля 2014 года № 97, на основании решения Рабочей группы Совета обороны Кыргызской Республики по контролю реализации Государственной стратегии антикоррупционной политики (протокол № 5 от 30 января 2014 года), решения Межведомственной комиссии по проведению оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности. В состав рабочей группы вошли представители Министерства внутренних дел Кыргызской Республики, Министерства экономики Кыргызской Республики, Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики, Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Антикоррупционной службы Государственного комитета национальной безопасности Кыргызской Республики, Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики и Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики.

Правила безопасности разработаны в реализацию Закона Кыргызской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и принимаются в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды при обращении ссильнодействующими ядовитыми веществами При разработке Правил безопасности учтены требования нормативных правовых актов Кыргызской Республики, положения Закона КР «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике», Соглашения по техническим барьерам в торговле (ТБТ) ВТО, международный опыт технического регулирования и опыт стран СНГ.

Основной целью разработки и принятия Правил безопасности является обеспечение промышленной и экологической безопасности в процессах обращения с сильнодействующими ядовитыми веществами и их обороте.

При осуществлении процессов с сильнодействующими ядовитыми веществами (далее СДЯВ) в соответствии с Правилами безопасности будут исполняться требования, установленные в нормативных правовых актах в области промышленной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны здоровья людей, охраны труда, охраны окружающей среды, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, природного и техногенного характера, обращения с отходами производства.

Действия Правил безопасности распространяются на следующие процессы со СДЯВ:

* процессы производства СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для изготовления СДЯВ с целью их реализации;
* процессы реализации (приобретения) СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для приема-передачи на возмездной основе (в том числе обмена) права собственности на СДЯВ;
* процессы применения СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для использования СДЯВ по назначению;
* процессы хранения СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для хранения СДЯВ в заданном состоянии в отведенном для их размещения месте с обеспечением сохранности в течение заданного срока;
* процессы утилизации СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для использования СДЯВ в целях, отличных от целей, для которых они предназначены (и в которых обычно используется), в том числе, для их обезвреживания или захоронения;
* процессы производства, приобретения (реализации), применения, хранения и утилизации хлора;
* процессы приобретения (реализации), применения, хранения и утилизации жидкого аммиака;
* процессы приобретения (реализации), применения, хранения и утилизации неорганических жидких кислот и щелочей.

Действие Правил безопасности не распространяется на процессы с наркотическими, психотропными веществами, пестицидами, а также на процессы со СДЯВ, осуществление которых запрещено законодательством Кыргызской Республики или международными соглашениями, участником которых является Кыргызская Республика.

Необходимость разработки Правил безопасности обусловлена тем, что специфика процессов производства, приобретения, реализации, применения, хранения и утилизации СДЯВ связана с риском крупных аварий и чрезвычайных ситуаций, возможностью гибели людей, животных и растений, загрязнения окружающей среды, поэтому требуется конкретная регламентация всех относящихся к ним требований безопасности.

Проект Правил безопасности состоит из 59 глав, включающих общие положения; общие и специальные требования к процессам с сильнодействующими ядовитыми веществами.

Принятие Правил безопасности позволит:

* повысить противоаварийную устойчивость всех объектов технического регулирования, на которые распространяется действие Правил безопасности;
* снизить уровень предпринимательских рисков и увеличить привлекательность данных объектов для иностранных и отечественных инвесторов.

Принятие Правил безопасности не потребует привлечения дополнительного финансирования из средств республиканского и местных бюджетов, увеличения численности государственных органов исполнительной власти.

Согласно статье 22 Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики», данный проект постановления Правительства Кыргызской Республики размещен на официальных сайтах Аппарата Правительства Кыргызской Республики и Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики.

На основании указанного, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики вносит настоящий проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении «Правил безопасности в процессах обращения ссильнодействующими ядовитыми веществами».

Проектом технического регламента предусмотрено его вступление в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования.

**Председатель**

**Государственного комитета**

**промышленности, энергетики**

**и недропользования**

**Кыргызской Республики Д. Зилалиев**