

The background of the slide features a faint, light blue United Nations emblem centered behind the text. The emblem consists of a world map surrounded by a laurel wreath.

Субрегиональный семинар для
стран Восточной Европы и
Кавказа по предотвращению
промышленных аварий:
регулирование химических
веществ, идентификация и
уведомление об опасных видах
промышленной деятельности



Идентификация опасных видов деятельности в Республике Беларусь

Минск, 11- 13 апреля 2017 г.

Садовников Юрий, Госпромнадзор МЧС РБ





Законодательство

- **Концепция национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575;**
- **Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года «Об охране окружающей среды» (в редакции закона от 30.12.2015 № 341-3);**
- **Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 года «О промышленной безопасности»;**
- **Указ Президента Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 349 «О критериях отнесения хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, к экологически опасной деятельности» (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 08.02.2016 № 34).**



Закон Республики Беларусь «О промышленной безопасности»

Разработан с учетом:

детального анализа
правоприменительной
практики

концептуальных предложений республиканских
органов государственного управления и
субъектов хозяйствования Республики Беларусь

положительного практического
опыта в области промышленной
безопасности

введения нового вида
обязательного страхования

международного опыта правового регулирования аналогичных отношений

Законом

Четко определены и разграничены компетенции в области промышленной безопасности

Уточнены полномочия МЧС по осуществлению государственного регулирования в области промышленной безопасности и Госпромнадзора, как органа, осуществляющего государственный надзор.



- осуществляет **надзор**;
- проводит **идентификацию**, осуществляет **регистрацию** опасных производственных объектов в **государственном реестре** опасных производственных объектов, **вносит изменения** в государственный реестр опасных производственных объектов и исключение сведений об опасных производственных объектах из этого реестра
- участвует в **лицензировании** МЧС деятельности в области промышленной безопасности;
- проводит **экспертизу** промышленной безопасности;
- принимает **участие в техническом расследовании** причин аварий и инцидентов и (или) организует такое техническое расследование;

Госпромнадзор



Конкретизированы обязанности субъектов промышленной безопасности в области промышленной безопасности.

Субъекты промышленной безопасности, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов

обеспечивают проведение идентификации опасных производственных объектов, их регистрацию в государственном реестре опасных производственных объектов

создают инженерные системы контроля и обеспечивают оснащение учебных полигонов, тренажеров для отработки практических навыков, в случае аварии и инцидента; принимают меры по предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах

при выявлении нарушений, создающих угрозу промышленной безопасности, причинения вреда жизни, здоровью, окружающей среде, приостанавливают эксплуатацию опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта, технического устройства самостоятельно или по требованию (предписанию) органа, осуществляющего государственный надзор (надзор) в области промышленной безопасности



Необходимость разработки декларации промышленной безопасности в соответствии с Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»



**опо I
типа**

**опо II
типа**

**опо III
типа**

Требования о наличии декларации промышленной безопасности по **новому** Закону «О промышленной безопасности»



Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности»:

Утверждены Положения:

**о порядке проведения
идентификации
опасных
производственных
объектов**

**о порядке ведения
государственного
реестра опасных
производственных
объектов**

**о порядке
регистрации
опасных
производственных
объектов**

**о порядке
регистрации
потенциально
опасных объектов**



Классификация опасных видов деятельности

Добыча
полезных
ископаемых



Производство удобрений

Производство
целлюлозы,
бумаги и изделий
из бумаги





Производство химических продуктов



Производство прочих неметаллических минеральных продуктов



Производство резиновых изделий



Металлургическое производство



Снабжение электроэнергией, газом,
паром, горячей водой и
кондиционированным воздухом



Деятельность трубопроводного транспорта



Складирование и хранение





Классификация объектов

Законом определены 3 типа опасности для опасных производственных объектов:

- ❖ **I тип опасности** - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;
- ❖ **II тип опасности** - опасные производственные объекты высокой опасности;
- ❖ **III тип опасности** - опасные производственные объекты средней опасности.

Объекты, имеющие низкий уровень опасности аварий, отнесены к **потенциально опасным объектам**.



Перечень опасных производственных объектов

1. Объекты и производства, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами, где возможно образование взрывоопасных сред (смесь газов, паров с воздухом и другими окислителями), и получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются опасные вещества, типы опасности которых устанавливаются в соответствии с таблицей 1 приложения исходя из суммарного количества опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.
2. Объекты газораспределительной системы и газопотребления, включающие в себя потенциально опасные объекты с суммарным количеством природного газа с избыточным давлением до 1,2 МПа или сжиженного углеводородного газа с избыточным давлением до 1,6 МПа, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с пунктом 3 таблицы 1 приложения.
3. Объекты магистральных трубопроводов, включающие в себя потенциально опасные объекты с суммарным количеством природного газа, нефти или нефтепродуктов с избыточным давлением свыше 1,2 МПа, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с пунктами 3 и 5 таблицы 1 приложения.
4. Объекты, указанные в таблице 2 приложения к Закону.



Таблица 1

Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества, тонн		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
1. Аммиак	200 и более	50 и более, но менее 200	3 и более, но менее 50
2. Хлор	25 и более	10 и более, но менее 25	0,8 и более, но менее 10
3. Воспламеняющиеся и горючие газы	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200
4. Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства	500 000 и более	50 000 и более, но менее 500 000	20 000 и более, но менее 50 000
5. Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200

Задачи ГСЧС и ГО определены
Законом Республики Беларусь
«О защите населения и территорий от ЧС
природного и техногенного характера»:

- контроль состояния природной среды и опасных объектов;
- прогнозирование ЧС и их последствий;
- предупреждение ЧС;
- оповещение населения, органов власти и управления о ЧС;
- организация защиты населения и обеспечение экологической безопасности в ЧС;
- подготовка сил и средств ликвидации ЧС и их последствий;
- планирование, организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ

Благодарю за внимание!