

**ФОРМА ДОКЛАДА О ХОДЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
КОНВЕНЦИИ ЕЭК ООН О ТРАНСГРАНИЧНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ**

Отчет (2012-2013)

Всякий раз, когда указано, пожалуйста, скопируйте ответы от предыдущего цикла отчетности (2010-2011), а затем ответить на вопросы для текущего цикла отчетности (2012-2013)

Страна: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Лицо, ответственное за доклад – пожалуйста, предоставьте контактные данные лица, координировавшего подготовку данного доклада:

ФИО:	Рахимжанов Жанат Нурболатович	Является ли данное лицо Пунктом связи Конвенции? <input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ ¹ [I-A]
Орган власти	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Является ли данный орган власти ответственным органом в соответствии с §17 Конвенции? <input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ [I-B]
E-mail	rakhimzhanov_zn@emer.kz	
Номер телефона:	8(7172) 602102	

ФИО:	Булжанова Анара Нурбековна Шабанова Людмила Владимировна	Является ли данное лицо Пунктом связи Конвенции? <input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ ² [I-A]
Орган власти	Министерство окружающей среды и водных ресурсов	Является ли данный орган власти ответственным органом в соответствии с §17 Конвенции?

¹ Разъяснения к вопросам содержатся в Руководстве

² Разъяснения к вопросам содержатся в Руководстве

	Республики Казахстан	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ [I-B]
E-mail	lvshabanova@mail.ru	
Номер телефона:	8(7172) 799642	

[I-C] **Сотрудничество** – пожалуйста, перечислите органы власти, вовлеченные в осуществление Конвенции на национальном, региональном и местном уровнях, обозначьте их области ответственности и пометьте те из них, которые являются ответственными по Конвенции органами власти.

Название органа власти	Область ответственности	Ответственные органы власти
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> н/о
Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> н/о.
Республиканский кризисный центр Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> н/о
		<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> н/о

Добавьте строки, если необходимо.

[I-D] Как эти органы власти были вовлечены в подготовку данного доклада?

Ответ от отчета 2010-2011

Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан подготовило доклад в пределах своей компетенции и направило его на согласование и дополнение в Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан.

Ответ от отчета 2012-2013

Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан подготовило доклад в пределах своей компетенции и направило его на согласование и дополнение в Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан.

Ответы на вопросы ниже не требуют более 250-300 слов, за исключением вопроса Q.1, полный ответ на который должен содержать около 1000-2000 слов.

ПОЛИТИКА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНВЕНЦИИ

1. Предоставьте общее описание политики страны по предупреждению, готовности и предотвращению аварий, в особенности касающуюся осуществления Конвенции и объясните, как эта политика отражена в национальном законодательстве и как она исполняется органами власти.

Ответ от отчета 2010-2011

15 сентября 2011 г. Главы государств Казахстана и России приняли участие в VIII Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и России в Астрахани.

Главная тема форума – «Совместное реагирование на чрезвычайные ситуации трансграничного характера». По итогам форума был подписан ряд совместных документов. Среди них – межправительственное соглашение о создании трансграничного резервата «Алтай».

Глава государства отметил, что одним из приоритетных направлений сотрудничества является создание системы совместного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, в том числе методом дистанционного зондирования территорий из космоса.

В целях выработки предложений по упорядочению, переработке и постановке на утрату отраслевых нормативных правовых актов в области промышленной безопасности Распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 12 февраля 2008 года N 34-р была создана рабочая группа по совершенствованию нормативных правовых актов в области промышленной безопасности.

Политика государства по выполнению обязательств Конвенции осуществляется через законодательство, посредством действия следующих документов:

Закон Республики Казахстан от 3 апреля 2002 года № 314 «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах»

Настоящий Закон регулирует правовые отношения в области обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение вредного воздействия опасных производственных факторов, возникающих в результате аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, на персонал, население, окружающую среду, обеспечение готовности организаций к локализации и ликвидации аварий, инцидентов и их последствий, гарантированного возмещения убытков, причиненных ими физическим и юридическим лицам, окружающей среде и государству.

Закон Республики Казахстан от 5 июля 1996 года № 19 «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

Настоящий закон регулирует общественные отношения на территории Республики Казахстан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Закон Республики Казахстан от 27 марта 1997 г. № 87-1 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

Настоящий закон регулирует общественные отношения при организации и деятельности аварийно-спасательных служб и формирований, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, устанавливает статус спасателей.

Закон Республики Казахстан от 26 мая 2008 года № 34-IV «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 11 июля 2008 года N 184-р О мерах по реализации Закона Республики Казахстан от 26 мая 2008 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" был утвержден Перечень нормативных правовых актов, принятие которых необходимо в целях реализации данного Закона.

Закон Республики Казахстан от 15 июня 2004 года № 563 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и промышленной безопасности»

Стратегический план Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан на 2010-2014 годы. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 февраля 2010 года № 90.

Стратегический план МСЧ находится под грифом «Для служебного пользования» и отсутствует в открытом доступе.

Перечень центров управления связью государственных органов, во взаимодействии с которыми осуществляется управление сетями связи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 апреля 2005 года № 347

Определены отделы в двадцати двух государственных органах, которые будут Центрами управления связью государственных органов, по взаимодействию в управлении сетями связи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Утверждена Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года № 1310.

Разработаны критерии отнесения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера к объектовой, местной региональной и глобальной.

Правила использования для спасения людей и в случае крайней необходимости средств связи, транспорта, имущества и иных материальных средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций. Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2003 года № 875.

Настоящие Правила определяют порядок использования спасателями средств

связи, транспорта, имущества и иных материальных средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций.

Средства связи, транспорт, имущество и иные материальные средства используются в ходе проведения поисково-спасательных, аварийно-спасательных и неотложных работ только для спасения людей и в случае крайней необходимости.

Уровень защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2003 года № 363.

Настоящий уровень защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций определяет требования к защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Под уровнем защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций следует понимать способность (возможность) объектов и территорий обеспечить защиту персонала объекта, населения и материальных ценностей, а также проведение восстановительных работ в условиях воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Правила информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций. Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 50.

Правила расследования причин аварий, бедствий и катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 декабря 2002 года № 1351

Расследование случаев возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера имеет цель выявить причины, наметить меры по устранению их последствий, разработать необходимые мероприятия по их предупреждению и определить материальный ущерб.

Перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 января 2001 года № 89.

Данный перечень был утвержден в целях предупреждения и подготовки к действиям в чрезвычайных ситуациях. Руководители организаций, включенных в указанный Перечень, обязаны представлять в Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан и местные исполнительные органы декларации безопасности промышленных объектов, находящихся в их ведении.

В 2011 году в данном перечне значатся 520 предприятий, обладающих факторами риска чрезвычайных ситуаций.

Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утверждена Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 августа

1997 г. № 1298, последнее изменение внесены в 2008 году (Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 ноября 2008 года № 1068)

Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГСЧС) предназначена для предупреждения чрезвычайных ситуаций (ЧС) в мирное и военное время, а в случае их возникновения - для ликвидации их последствий (имеется в виду проведение спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Восстановление объектов и территорий, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, в компетенцию ГСЧС не входит), обеспечения безопасности населения, защиты окружающей природной среды и уменьшения ущерба объектам хозяйствования.

В состав ГСЧС:

уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с его территориальными органами и подведомственными организациями;

органы управления центральных и местных исполнительных органов, организаций, обеспечивающие предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций по вопросам, входящим в их компетенцию.

Создание службы экстренной медицинской помощи Республики Казахстан в чрезвычайных ситуациях. Утверждено Постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 27 сентября 1994 г. № 1068

В целях предупреждения и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и дальнейшего развития Республиканской системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях создана служба экстренной медицинской помощи Республики Казахстан в чрезвычайных ситуациях.

Приказы Министерств:

Критерии оценки степени рисков и форм проверочных листов в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны. Утверждены Совместным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 11 февраля 2011 года № 45 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2011 года № 39.

Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан "О пожарной безопасности", "О промышленной безопасности на опасных производственных объектах", "О Гражданской обороне" и "О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан".

Критерии применяются при определении и отнесении организаций, опасных производственных объектов и технических устройств, органов управления Гражданской обороны к степени риска для проведения плановых проверок.

Правила промышленной безопасности при закачке углеводородных газов в продуктивные пласты месторождений углеводородов Республики Казахстан. Утверждены Приказом Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 25 сентября 2003 года № 177. Внесены изменения в 2010 году (Приказ и.о. Министра нефти и газа Республики Казахстан от 21 июля 2010 года № 252).
Настоящие Правила промышленной безопасности при закачке углеводородных газов в продуктивные пласты месторождений углеводородов Республики Казахстан разработаны в соответствии с требованиями законов Республики Казахстан "О промышленной безопасности на опасных производственных объектах", "О недрах и недропользовании" и других нормативных правовых актов Республики Казахстан, с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды при закачке углеводородных газов, в том числе содержащих сероводород (далее - УВГ), в продуктивные пласты, выполнение которых является обязательным условием обеспечения безопасного производства работ на месторождениях углеводородов Республики Казахстан, расположенных на суше, море и внутренних водоемах.

Правила промышленной безопасности при разработке рудных месторождений способами подземного скважинного и кучного выщелачивания. Утверждены Приказом Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2006 года N 79. Внесены изменения в 2010 году (Приказ Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 18 января 2010 года № 10)

Настоящие Правила безопасности при разработке рудных месторождений способами подземного скважинного и кучного выщелачивания разработаны в соответствии с требованиями законов Республики Казахстан "О промышленной безопасности на опасных производственных объектах", "О безопасности и охране труда", "О недрах и недропользовании", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и других нормативных правовых актов Республики Казахстан, с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды при разработке рудных месторождений.

Правила промышленной безопасности при подземном ремонте нефтяных и газовых скважин. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 25 июля 2008 года № 132.

Настоящие Правила устанавливают технические нормы определяющие требования промышленной безопасности при подземном ремонте нефтяных и газовых скважин, (поисковых, разведочных, эксплуатационных, нагнетательных и наблюдательных).

Правила разработки Декларации промышленной безопасности. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 мая 2007 года № 88. Настоящие Правила разработаны во исполнение Закона

Республики Казахстан "О промышленной безопасности на опасных производственных объектах" и распространяются на предприятия, учреждения, организации и другие юридические лица всех форм собственности, имеющие в своем составе объекты, подлежащие обязательному декларированию промышленной безопасности.

Обязательное декларирование промышленной безопасности объекта осуществляется в целях обеспечения контроля за соблюдением мер безопасности, оценки достаточности и эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации техногенных чрезвычайных ситуаций.

Правила о порядке информирования населения и организаций о состоянии промышленной безопасности. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 марта 2006 года № 79.

Настоящие Правила определяют порядок информирования населения и организаций о состоянии промышленной безопасности. Целью информирования и организаций о состоянии промышленной безопасности является минимизация воздействия возможных аварий на человека и окружающую среду, а также в случае их возникновения уменьшение ущерба материальным и культурным ценностям и объектам хозяйствования.

Правила представления материалов, обосновывающих наличие чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, мероприятий по ее локализации и ликвидации, расчетов материально-технических, финансовых и людских ресурсов. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 сентября 2009 года № 226. Внесены изменения в 2011 году (Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 5 мая 2011 года № 184).

Правила представления материалов, обосновывающих наличие чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, мероприятий по ее локализации и ликвидации, расчетов материально-технических, финансовых и людских ресурсов разработаны в соответствии с Правилами исполнения бюджета и его кассового обслуживания, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 февраля 2009 года № 220.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Казахстан ходатайства о выделении денег из резерва Правительства Республики Казахстан рассматривает центральный уполномоченный орган по чрезвычайным ситуациям. При этом возникающая чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера должна иметь региональный или глобальный масштаб.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба ходатайства о выделении денег из резерва соответствующего местного исполнительного органа рассматривает областной (города республиканского значения, столицы) уполномоченный орган по чрезвычайным ситуациям или районный (городской) отдел финансов.

Наставление по организации газодымозащитной службы органов государственной противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 декабря 2010 года № 446.

Настоящее Наставление по организации газодымозащитной службы органов государственной противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан является руководящим документом, определяет назначение, порядок организации и осуществление деятельности газодымозащитной службы в территориальных органах управления, подразделениях противопожарной службы и пожарно-техническом образовательном учреждении Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

Инструкция по передаче информации при угрозах, возникновении или ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утверждена Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 июня 2009 года № 137. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2009 года № 5728

Настоящая Инструкция по передаче информации при угрозах, возникновении или ликвидации чрезвычайных ситуаций, определяет систему передачи информации об угрозах, возникновении или ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, содержащие сведения о наличии или вероятности трансграничного распространения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, не способностью ликвидировать собственными силами и средствами.

Ответ от отчета 2012-2013

Политика государства по выполнению обязательств Конвенции осуществляется через законодательство, посредством действия следующих документов:

1) Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите». Настоящий Закон регулирует правовые отношения в области обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение вредного воздействия опасных производственных факторов, возникающих в результате аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, на персонал, население, окружающую среду, обеспечение готовности организаций к локализации и ликвидации аварий, инцидентов и их последствий, гарантированного возмещения убытков, причиненных ими физическим и юридическим лицам, окружающей среде и государству. Так же, Закон регулирует общественные отношения при организации и деятельности аварийно-спасательных служб и формирований, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, устанавливает статус и социальное страхование спасателей.

2) Экологический Кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2014 г.). Настоящий Кодекс регулирует отношения в области охраны, восстановления и сохранения окружающей среды, использования и воспроизводства природных ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием природных ресурсов и воздействием на

окружающую среду, в пределах территории Республики Казахстан.

Участниками регулируемых настоящим Кодексом отношений являются физические и юридические лица, государство, а также государственные органы, осуществляющие государственное регулирование в области охраны окружающей среды и государственное управление в области использования природных ресурсов.

3) Стратегический план Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан на 2010-2014 годы. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 февраля 2010 года № 90.

Стратегический план МСЧ находится под грифом «Для служебного пользования» и отсутствует в открытом доступе.

4) Перечень центров управления связью государственных органов, во взаимодействии с которыми осуществляется управление сетями связи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 апреля 2005 года № 347. Определены отделы в двадцати двух государственных органах, которые будут Центрами управления связью государственных органов, по взаимодействию в управлении сетями связи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

5) Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Утверждена Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года № 1310. Разработаны критерии отнесения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера к объектовой, местной региональной и глобальной.

6) Правила использования для спасения людей и в случае крайней необходимости средств связи, транспорта, имущества и иных материальных средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций. Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2003 года № 875.

Настоящие Правила определяют порядок использования спасателями средств связи, транспорта, имущества и иных материальных средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций.

Средства связи, транспорт, имущество и иные материальные средства используются в ходе проведения поисково-спасательных, аварийно-спасательных и неотложных работ только для спасения людей и в случае крайней необходимости.

7) Уровень защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2003 года № 363 (с изменениями от 18 ноября 2008 года).

Настоящий уровень защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций определяет требования к защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Под уровнем защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций следует понимать способность (возможность) объектов и территорий обеспечить защиту персонала объекта, населения и материальных ценностей, а также проведение восстановительных работ в условиях воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8) Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 ноября 2012 года N 1394 «О внесении изменения в постановление Правительства РК от 17 января 2003 № 50 об утверждении Правил информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций».

Настоящие Правила определяют порядок информирования населения и организаций о состоянии промышленной безопасности. Целью информирования и организаций о состоянии промышленной безопасности является минимизация воздействия возможных аварий на человека и окружающую среду, а также в случае их возникновения уменьшение ущерба материальным и культурным ценностям и объектам хозяйствования.

9) Правила расследования причин аварий, бедствий и катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 декабря 2002 года № 1351 (с изменениями от 18 ноября 2008 года).

Расследование случаев возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера имеет цель выявить причины, наметить меры по устранению их последствий, разработать необходимые мероприятия по их предупреждению и определить материальный ущерб.

10) Перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 января 2001 года № 89 (с изменениями от 28 февраля 2011 года).

Данный перечень был утвержден в целях предупреждения и подготовки к действиям в чрезвычайных ситуациях. Руководители организаций, включенных в указанный Перечень, обязаны представлять в Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан и местные исполнительные органы декларации безопасности промышленных объектов, находящихся в их ведении.

11) Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утверждена Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 августа 1997 г. № 1298, последние изменения внесены в 2013 году (Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 октября 2013 года № 1048).

Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГСЧС) предназначена для предупреждения чрезвычайных ситуаций (ЧС) в мирное и военное время, а в случае их возникновения - для ликвидации их последствий (имеется в виду проведение спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ по устранению непосредственной

опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Восстановление объектов и территорий, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, в компетенцию ГСЧС не входит), обеспечения безопасности населения, защиты окружающей природной среды и уменьшения ущерба объектам хозяйствования.

В состав ГСЧС:

- уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с его территориальными органами и подведомственными организациями;
- органы управления центральных и местных исполнительных органов, организаций, обеспечивающие предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций по вопросам, входящим в их компетенцию.

12) Создание службы экстренной медицинской помощи Республики Казахстан в чрезвычайных ситуациях. Утверждено Постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 27 сентября 1994 г. № 1068

В целях предупреждения и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и дальнейшего развития Республиканской системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях создана служба экстренной медицинской помощи Республики Казахстан в чрезвычайных ситуациях.

Приказы Министерств:

1) Критерии оценки степени рисков и форм проверочных листов в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны. Утверждены Совместным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 июня 2013 года № 292 и и.о. Министра регионального развития Республики Казахстан от 18 июля 2013 года № 141/НК.

Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан "О гражданской защите", "О Гражданской обороне" и "О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан".

Критерии применяются при определении и отнесении организаций, опасных производственных объектов и технических устройств, органов управления Гражданской обороны к степени риска для проведения плановых проверок.

2) Об утверждении Правил промышленной безопасности при разработке рудных месторождений способами подземного скважинного и кучного выщелачивания Приказ Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2006 года N 79. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 3 апреля 2006 года N 4170. Внесены изменения в 2010 году (Приказ

Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 18 января 2010 года № 10).

Настоящие Правила безопасности при разработке рудных месторождений способами подземного скважинного и кучного выщелачивания разработаны с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды при разработке рудных месторождений.

3) Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 25 июля 2008 года № 132 «Об утверждении нормативных актов в области промышленной безопасности» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 18.02.2014 г.)

Настоящие Правила устанавливают технические нормы определяющие требования промышленной безопасности при подземном ремонте нефтяных и газовых скважин, (поисковых, разведочных, эксплуатационных, нагнетательных и наблюдательных).

4) Правила представления материалов, обосновывающих наличие чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, мероприятий по ее локализации и ликвидации, расчетов материально-технических, финансовых и людских ресурсов. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 сентября 2009 года № 226. Внесены изменения в 2011 году (Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 5 мая 2011 года № 184).

Правила представления материалов, обосновывающих наличие чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, мероприятий по ее локализации и ликвидации, расчетов материально-технических, финансовых и людских ресурсов разработаны в соответствии с Правилами исполнения бюджета и его кассового обслуживания, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 февраля 2009 года № 220.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Казахстан ходатайства о выделении денег из резерва Правительства Республики Казахстан рассматривает центральный уполномоченный орган по чрезвычайным ситуациям. При этом возникшая чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера должна иметь региональный или глобальный масштаб.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера местного масштаба ходатайства о выделении денег из резерва соответствующего местного исполнительного органа рассматривает областной (города республиканского значения, столицы) уполномоченный орган по чрезвычайным ситуациям или районный (городской) отдел финансов.

5) Наставление по организации газодымозащитной службы органов государственной противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 декабря 2010 года № 446.

Настоящее Наставление по организации газодымозащитной службы органов государственной противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан является руководящим документом, определяет назначение, порядок организации и осуществление деятельности газодымозащитной службы в территориальных органах управления, подразделениях противопожарной службы и пожарно-техническом образовательном учреждении Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

6) Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 июня 2009 года № 137 «Об утверждении Инструкции по передаче информации при угрозах, возникновении или ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями по состоянию на 18 декабря 2013 года). Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2009 года № 5728.

Настоящая Инструкция по передаче информации при угрозах, возникновении или ликвидации чрезвычайных ситуаций, определяет систему передачи информации об угрозах, возникновении или ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, содержащие сведения о наличии или вероятности трансграничного распространения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, не способностью ликвидировать собственными силами и средствами.

2. Пожалуйста, поясните:

(а) До какой степени осуществляемая политика соответствует поставленным целям?

Ответ от отчета 2010-2011

Политика осуществляется в соответствии с Законодательством Республики Казахстан в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Стратегического плана Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан на 2010-2014 годы. За последние годы проходило совершенствование политики в соответствии с планами и с учетом изменений и особенностей развития, влияния внешних условий.

Ответ от отчета 2012-2013

Политика осуществляется в соответствии с Законодательством Республики Казахстан в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Стратегического плана Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан на 2010-2014 годы. За последние годы проходило совершенствование политики в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2006 года N 1306 «О проекте Указа Президента Республики Казахстан "О Государственной программе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2007-2015 годы"».

В настоящее время в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций сформирована определенная нормативная правовая база, которая в целом позволяет регулировать общественные отношения в данной области.

(b) Имелись ли какие-либо трудности с осуществлением Конвенции?

Ответ от отчета 2010-2011

Система МЧС, отстает от информационно-цифровых темпов развития страны. На 2011 год не выделено средств на информатизацию, развитие службы 112, кризисных центров.

Ответ от отчета 2012-2013

Быстрые темпы развития промышленного блока экономики страны, с соответствующим внедрением современных технологий и потенциально-опасных производств, требуют пересмотра нормативных правовых актов в области промышленной и пожарной безопасности.

В целом, назрела актуальная необходимость совершенствования нормативной правовой базы в области чрезвычайных ситуаций и государственной обороны, приведение ее в соответствие изменившимся социально-политическим и экономическим условиям, усиление экономических механизмов регулирования в области чрезвычайных ситуаций, в том числе за счет эффективного применения страхования от чрезвычайных ситуаций, обеспечение правовой и социальной защищенности лиц, пострадавших от аварий, катастроф и стихийных бедствий, принимавших участие в их ликвидации, в том числе профессиональных спасателей.

- (с) **Произошли ли изменения в политике за последние два года или эти изменения были запланированы или рассматривались? Пожалуйста, поясните.**

Ответ от отчета 2010-2011

Совместным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 11 февраля 2011 года № 45 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2011 года № 39. Были утверждены Критерии оценки степени рисков и форм проверочных листов в сфере частного предпринимательства в области пожарной, промышленной безопасности и Гражданской обороны.

Критерии применяются при определении и отнесении организаций, опасных производственных объектов и технических устройств, органов управления Гражданской обороны к степени риска для проведения плановых проверок.

Так, к высокой степени риска относятся объекты, подлежащие обязательному декларированию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», на которых:

- 1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;
- 2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;
- 3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях;
- 4) эксплуатируются электроустановки всех типов, применяемые на опасных производственных объектах;
- 5) эксплуатируются гидротехнические сооружения опасных производственных объектов.

Ответ от отчета 2012-2013

Проведение в Казахстане реформ в сфере разграничения полномочий между уровнями государственной власти, децентрализация функций и полномочий государственных органов, исключение отдельных контрольных функций государства, а также ограничение лицензируемых видов деятельности предполагают совершенствование норм действующего законодательства в области чрезвычайных ситуаций и государственной обороны, в части уточнения круга и объема полномочий государственных органов по регулированию ими общественных отношений в данной области.

Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК совместно с АО «Национальный научно-технический центр промышленной безопасности» МЧС РК в целях реализации Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V разработаны проекты постановлений Правительства:

«Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по подготовке и переработке газов»,

«Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, осуществляющих проведение нефтяных операций на море»,

«Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации магистральных трубопроводов»,

«Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности».

В целях разработки проектов Правил созданы рабочие группы по обсуждению Правил.

В совещаниях рабочих групп были заслушаны предложения и замечания представителей Министерства по чрезвычайным ситуациям РК, Министерства нефти и газа РК, Национальной палаты предпринимателей РК, и от Казахстанской ассоциации организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY: АО «КазТрансОйл», АО «КазТрансГаз», АО «Интергаз Центральная Азия», АО «РД «КазМунайГаз», АО «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б.В.», АО «Казмунайгаз-Переработка и маркетинг», ТОО «Тенгизшевройл», ТОО «Петро Казахстан Ойл Продактс», ТОО «Жамбыл Петролеум», компании NCOS и других. Принятие постановлений Правительства позволит повысить состояние защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов.

УСТАНОВЛЕНИЕ И УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОПАСНЫХ ВИДАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПОТЕНЦИАЛОМ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

3. Опишите кратко механизм/способы, которые Вы использовали для установления опасных видов деятельности (обратите внимание, что уведомление в вопросах с 3 по 7 не имеет отношения к аварии. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь к ст. 4 из Конвенции, а также к пояснительной записке в руководстве к этому документу о значении уведомления в данном контексте). Пожалуйста, также предоставьте информацию о механизме / способах консультации с соседними странами, чтобы оценить, включать ли данный опасный объект в перечень видов деятельности на уведомление.

Ответ от отчета 2010-2011

В соответствии с Экологическим кодексом утвержден перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности (Постановление

Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2007 года № 543). Предприятия, осуществляющие экологически опасные виды деятельности не вправе осуществлять свою деятельность без заключения договора обязательного экологического страхования.

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 20.01.2001 года № 89 утвержден Перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, в которых вошли объекты крупных организаций, Руководители данных организаций, обязаны представлять в Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан и местные исполнительные органы декларации безопасности промышленных объектов, находящихся в их ведении.

В 2011 году в данном перечне значатся 1649 предприятий, обладающих факторами риска чрезвычайных ситуаций.

На веб - сайте Министерства по чрезвычайным ситуациям размещены:

- перечень зарегистрированных деклараций безопасности промышленных объектов предприятий;
- перечень организаций, предприятий, опасных производственных объектов, подлежащих декларированию и страхованию, с указанием общего уровня опасности производственного объекта;
- информация по технологиям, техническим устройствам, материалам, допущенным к применению Комитетом по государственному контролю за ЧС и промышленной безопасностью МЧС РК.

Проведение плановых проверок в области промышленной безопасности осуществляются в зависимости от степени риска производственного объекта: при высокой – 1 раз в год, при средней – 1 раз в три года, при незначительной – 1 раз в пять лет.

Ответ от отчета 2012-2013

В соответствии с Экологическим кодексом, утвержден перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности (Постановление Правительства Республики Казахстан от от 27 июня 2008 года N 631 «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2007 года N 543»). Объектами, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, являются объекты, подлежащие декларированию промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите».

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 20.01.2001 года № 89 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.02.2011 г.) утвержден Перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, в который вошли объекты крупных организаций. Руководители данных организаций, обязаны представлять в Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан и местные исполнительные органы декларации безопасности промышленных объектов, находящихся в их ведении. В данном перечне значатся 520 предприятий, обладающих факторами риска чрезвычайных ситуаций. Министерству по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан при необходимости вносить в Правительство Республики Казахстан предложения по изменению и дополнению прилагаемого Перечня.

Проведение плановых проверок в области промышленной безопасности осуществляются в зависимости от степени риска производственного объекта: при высокой – 1 раз в год, при средней – 1 раз в три года, при незначительной – 1 раз в пять лет.

В соответствии со статьей 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите», признаками опасных производственных объектов являются:

1) производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка, уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ:

источника ионизирующего излучения;

воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

3) ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях.

4. Какое количество опасных видов деятельности было обнаружено?

Ответ от отчета 2010-2011

На 01.11.2011 года в РК задекларировано - 1649 предприятий при эксплуатации которых не исключена возможность вредного воздействия опасных производственных факторов на население, окружающую среду.

Ответ от отчета 2012-2013

В целях предупреждения и подготовки к действиям в чрезвычайных ситуациях Правительство Республики Казахстан постановило Перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций (Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 января 2001 года N 89). В перечень входит 520 организаций.

5. **Являются ли эти виды деятельности такими же, как и в предыдущем отчете?** Если нет, пожалуйста, поясните.

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011
ДА

Ответ от отчета 2012-2013

Со времени предоставления последнего доклада, новые опасные виды деятельности не были выявлены. Постановлением Правительства РК от 28.02.2011 № 196 в Перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, внесены изменения, которые исключают пять организаций из данного перечня.

6. **Укажите, какие Стороны/страны были уведомлены:**

Соседние Стороны/страны	Количество указанных опасных видов деятельности	Сообщите, проводились ли Вашей страной консультации	Комментарии
		<input type="checkbox"/> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ	
		<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	
		<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	
		<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	

Добавьте строки, если необходимо

7. **Пожалуйста, укажите или опишите:**

- (а) **Насколько успешен Ваш механизм установления и уведомления об опасных видах деятельности? И, насколько успешен Ваш механизм по консультациям с соседними странами?**

Ответ от отчета 2010-2011

Механизм установления опасных видов деятельности соответствует Стадии прогресса 6 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение II. Нормативные документы, регламентирующие определение опасных видов деятельности подробно описаны в пункте 3 настоящего доклада. Кроме того, обязательному декларированию подлежат опасные производственные объекты, при эксплуатации которых не исключена возможность вредного воздействия опасных производственных факторов на население, окружающую среду.

При этом возможность вредного воздействия опасных производственных факторов на население, окружающую среду устанавливается проведением экспертизы

промышленной безопасности предпроектных решений, которую осуществляют аттестованные Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью организации с правом проведения экспертизы в области промышленной безопасности.

Экспертиза определяет опасные производственные факторы на опасных производственных объектах, а также численность населения, находящегося в зоне их возможного воздействия.

На основании экспертного заключения уполномоченным органом выносится решение о декларировании опасного производственного объекта.

Разработка декларации осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо организацией, аттестованной на проведение экспертизы в области промышленной безопасности.

Механизм уведомления об опасных видах деятельности соответствует Стадии прогресса 1 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение III.

Ответ от отчета 2012-2013

Механизм установления опасных видов деятельности соответствует Стадии прогресса 6 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение II. Нормативные документы, регламентирующие определение опасных видов деятельности подробно описаны в пункте 3 настоящего доклада. Кроме того, обязательному декларированию подлежат опасные производственные объекты, при эксплуатации которых не исключена возможность вредного воздействия опасных производственных факторов на население, окружающую среду.

При этом возможность вредного воздействия опасных производственных факторов на население, окружающую среду устанавливается проведением экспертизы промышленной безопасности предпроектных решений, которую осуществляют аттестованные Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью организации с правом проведения экспертизы в области промышленной безопасности.

Экспертиза определяет опасные производственные факторы на опасных производственных объектах, а также численность населения, находящегося в зоне их возможного воздействия.

На основании экспертного заключения уполномоченным органом выносится решение о декларировании опасного производственного объекта.

Разработка декларации осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо организацией, аттестованной на проведение экспертизы в области промышленной безопасности.

Механизм уведомления об опасных видах деятельности соответствует Стадии прогресса 1 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение III.

- (b) **Любые выявленные недавно слабые стороны в установлении или уведомлении об опасных видах деятельности, например, через применение показателей и критериев (ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение II и III), и/или в механизме**

по консультациям?

Ответ от отчета 2010-2011

Механизм уведомления об опасных видах деятельности соответствует Стадии прогресса 1 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение III.

Не создан механизм уведомления об опасных видах деятельности трансграничных государств.

Ответ от отчета 2012-2013

Механизм уведомления об опасных видах деятельности находится на Стадии прогресса 1 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение III. Не создан механизм уведомления об опасных видах деятельности трансграничных государств.

- (с) **Были ли предприняты Вашей страной за последние два года какие-либо шаги для улучшения установления, уведомления об опасных видов деятельности, или консультаций с соседними странами, или данные шаги планируются или предполагаются?**

Ответ от отчета 2010-2011

За отчетные период не были приняты меры для улучшения процесса уведомления опасных видов деятельности.

Ответ от отчета 2012-2013

За отчетный период не были приняты меры для улучшения процесса уведомления опасных видов деятельности.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ

8. В продолжение общего описания, предоставленного в ответе на вопрос Q.1, пожалуйста, кратко поясните основные меры предотвращения, принятые операторами и органами власти на всех уровнях предприятия.

Ответ от отчета 2010-2011

В 2010 году Министерством принимались меры, вплоть до замены руководящих кадров, по усилению промышленного контроля на объектах нефтедобычи, угольной и горнорудной отраслей. В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций проделан значительный объем работы по замене устаревшего оборудования: всего заменено 814 единиц оборудования и 52 технологические линии. Особо обеспечивался контроль за выполнением технического перевооружения на шахтах угольного Департамента компании «АрселорМиттал Темиртау», которой в 2008-2010 годах на оборудование, обеспечивающее безопасные условия добычи, затрачено более 409 млн. долларов США. Свой вклад в дело предупреждения аварий вносят горноспасательные подразделения «ВАСС Комир», «ВАСС Кен» и противодонная служба «Ак берен». Только ими в

порядке предупреждения проведено более 37 тысяч обследований, руководителям направлено более 250 информационных.

Владельцы опасных производственных объектов обязаны:

- 1) соблюдать требования промышленной безопасности;
- 2) применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- 3) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 4) обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности зданий, согласование планов развития горных работ, диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, в установленные требованиями промышленной безопасности сроки или по предписанию государственного инспектора;
- 5) проводить экспертизу технических устройств, материалов, отслуживших нормативный срок эксплуатации, для определения возможного срока дальнейшей эксплуатации;
- 6) допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям;
- 7) предотвращать проникновение на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- 8) представлять в территориальные подразделения уполномоченного органа сведения о порядке организации производственного контроля и работниках, уполномоченных на его осуществление;
- 9) проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- 10) незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа, органы местного государственного управления, население и работников о возникновении опасных производственных факторов;
- 11) вести учет аварий, инцидентов;
- 12) выполнять предписания по устранению нарушений требований промышленной безопасности, выданных государственными инспекторами;
- 13) предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
- 14) предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа информацию о вредном воздействии опасных производственных факторов, травматизме и профессиональной заболеваемости и другое.

Ответ от отчета 2012-2013

К общим мероприятиям гражданской защиты по предупреждению чрезвычайных ситуаций относятся:

- 1) организация систем мониторинга, в том числе с использованием средств дистанционного зондирования земли, оповещения гражданской защиты, защиты

территорий и объектов от чрезвычайных ситуаций;

2) разработка областных, городов республиканского значения, столицы, районных, городских, районных в городе:

планов по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

паспортов безопасности;

каталогов угроз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов;

мероприятий по жизнеобеспечению населения при возможных чрезвычайных ситуациях;

3) разработка паспортов акваторий водных объектов;

4) создание и использование чрезвычайных резервов, внесение предложений в соответствующие государственные органы;

5) создание резерва финансовых ресурсов, запасов продовольствия, лекарственных средств, материально-технических средств и временного жилья для населения;

6) информирование и пропаганда знаний в сфере гражданской защиты;

7) планирование застройки территорий с учетом возможных чрезвычайных ситуаций;

8) сейсмостойкое строительство и сейсмоусиление зданий и сооружений в сейсмоопасных регионах;

9) обеспечение готовности органов управления, сил и средств гражданской защиты к ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

10) разработка планов действий и проведение учений, тренировок, занятий по готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

11) профессиональное обучение граждан в сфере гражданской защиты, подготовка руководящего состава и специалистов органов управления гражданской защиты и обучение населения в сфере гражданской защиты;

12) научные исследования, прогнозирование и оценка опасности возможных чрезвычайных ситуаций, а также их социально-экономических последствий;

13) выполнение опытно-экспериментальных и научно-исследовательских работ по разработке и внедрению новых методов прогнозирования землетрясений;

14) разработка и реализация мер по предупреждению на опасных производственных объектах вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;

15) обязательное декларирование промышленной безопасности опасных производственных объектов;

16) иные мероприятия гражданской защиты по предупреждению чрезвычайных ситуаций, предусмотренные настоящим Законом.

Согласно статье 39 Закона Республики Казахстан № 188-V «О гражданской защите», уполномоченным органом и его подразделениями осуществляется государственный надзор в области промышленной безопасности направленный на предупреждение вредного воздействия опасных производственных факторов, возникающих при авариях, инцидентах на опасных производственных объектах на

население и окружающую среду. Надзор осуществляется за:

- 1) Соблюдением опасными производственными объектами и организациями, эксплуатирующими опасные технические устройства, требований промышленной безопасности;
- 2) Своевременностью проведения технических освидетельствований производственных зданий, технологических сооружений и технических устройств опасных производственных объектов, устройств;
- 3) Готовностью производственных объектов и организаций, эксплуатирующих опасные технические устройства, к проведению работ по ликвидации и локализации аварий и их последствий.

9. Пожалуйста, укажите или опишите:

- (а) До какой степени превентивные меры Вашей страны соответствуют ожидаемым результатам?**

Ответ от отчета 2010-2011

В соответствии с Законом «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» промышленная безопасность обеспечивается путем выполнения владельцами и работниками опасных производственных объектов обязательных требований промышленной безопасности, государственного и производственного контроля в области промышленной безопасности, декларирования безопасности опасного производственного объекта, экспертизы промышленной безопасности, мониторинга промышленной безопасности.

Государственный контроль в форме проверки МЧС осуществляет в соответствии с требованиями Закона РК «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан». Проверки проводятся плановые и внеплановые.

В системе предупреждения чрезвычайных ситуаций в 2010-2011 г.г. усилен государственный контроль за соблюдением мер промышленной безопасности. Всего за истекший год по линии промышленной безопасности проведены обследования 60 520 объектов на 10 563 предприятиях, наложено 2 553 штрафа на сумму 77 238,1 тыс. тенге, приостанавливалась эксплуатация 6098 объектов.

На веб - сайте Министерства по чрезвычайным ситуациям размещен Сводный план техперевооружения опасных производственных объектов за 2010 год.

Ответ от отчета 2012-2013

За 2013 год в сфере промышленной безопасности проведены обследования 17241 объекта и 2224 предприятий, в результате которых выявлено 36232 нарушения правил и норм технической безопасности, при этом приостановлена работа 1835 объектов и 5 предприятий, наложено штрафных санкций на 1420 руководителей предприятий на сумму свыше 60 млн. тенге. На опасных производствах по рекомендациям уполномоченного органа постоянно проводится замена устаревшего оборудования и технологических линий.

- (b) Любые выявленные недавно слабые стороны в предотвращении промышленных аварий, например, через применение показателей и критериев. (ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6,**

Приложение IV)

Ответ от отчета 2010-2011

Меры предотвращения к чрезвычайным ситуациям соответствует Стадии прогресса 3 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕІА/2010/6, Приложения VI.

Ответ от отчета 2012-2013

Меры предотвращения к чрезвычайным ситуациям соответствует Стадии прогресса 3 в соответствии с ЕСЕ/СР.ТЕІА/2010/6, Приложения VI.

- (с) **Пожалуйста, опишите начала ли Ваша страна предпринимать шаги для улучшения предотвращения промышленных аварий за последние два года, и планируются ли эти шаги в ближайшем будущем.**

Ответ от отчета 2010-2011

В целях предупреждения и профилактики аварий на опасных производственных объектах Республики Казахстан, по фактам аварий на Мексиканском заливе и на шахте «Распадская» Кемеровской области Российской Федерации которые произошли в 2010 году, своевременно были приняты меры по недопущению подобных случаев в Казахстане.

Так, обсуждение и принятие плана мероприятий, по недопущению последствий аналогичному бедствию в Мексиканском заливе, рассмотрено на заседании в Правительства Республики Казахстан от 04.05.2010 г. и были приняты предупредительные меры.

Распоряжение о проведении внеплановых проверок угольных шахтах республики по вопросам состояния пылегазового режима вентиляции, аэрогазового контроля, дегазации, для предупреждения аварии, в мае 2010 года, Комитетом по государственному контролю за ЧС и промышленной безопасностью направлено в территориальные органы МЧС РК.

Ответ от отчета 2012-2013

В 2012 году Комиссией по чрезвычайным ситуациям было проведено 468 заседаний, из них 42 областных, 103 городских и 323 региональных. В ходе совещаний было рассмотрено принятие следующих мер в области промышленной безопасности:

- О разработке программы развития инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера совместно с Министерством Окружающей среды и водных ресурсов;
- О внедрении современных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях в сельских местностях

13 июня 2013 года принят Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам разграничения полномочий между органами государственного управления». Законом четко разделены полномочия местных исполнительных органов и территориальных подразделений МЧС, усилена роль акиматов. Так акимы теперь являются председателями комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Это ещё раз подчеркивает, какое внимание руководство страны уделяет безопасности граждан.

Вопросы повышения уровня предупреждения чрезвычайных ситуаций находятся на первом месте в проекте консолидированного Закона «О Гражданской защите», внесенного 18 октября прошлого года в Мажилис Парламента. 19 июня 2013 года данный законопроект одобрен Мажилисом Парламента в первом чтении.

ГОТОВНОСТЬ К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И РЕАГИРОВАНИЕ

10. Существуют ли внутренние или внешние Планы по чрезвычайным ситуациям для всех опасных видов деятельности? Пожалуйста, поясните.

ДА НЕТ Отчасти

Ответ от отчета 2010-2011

Организационно-методические указания по подготовке органов управления и сил Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2009-2011 годы и Плана мероприятий по подготовке органов управления и сил Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2009-2011 годы. Утверждены Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 декабря 2008 года № 214

Мероприятия, указанные в настоящем Плате, для центральных и местных исполнительных органов, организаций проводятся по согласованию с ними в установленном порядке.

Органы управления - государственные органы и местные исполнительные органы, руководители организаций, полномочия которых определены законами Республики Казахстан «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», «О Гражданской обороне», «Об аварийно - спасательных службах и статусе спасателей», а также постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 августа 1997 года № 1298 «О Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Мероприятия проводятся за счет средств соответствующих местных бюджетов, а также за счет средств, предусмотренных в республиканском бюджете для привлекаемых центральных исполнительных органов.

Мероприятия и сроки их исполнения уточняются в годовых планах работы органов управления.

Министерство по чрезвычайным ситуациям ежегодно разрабатывает Операционный план работ.

Операционный план представляет собой документ, содержащий укрупненные, основные, наиболее приоритетные мероприятия в плановом финансовом году, по достижению целей, задач и показателей результатов Стратегического плана.

Операционный план разрабатывается на основе Стратегического плана Министерства и предложений структурных подразделений ЦА, ведомств, департаментов по чрезвычайным ситуациям областей, городов Астана и Алматы, подведомственных организаций.

Общая структура Операционного плана состоит из следующих разделов:

Раздел 1. Мероприятия Операционного плана Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

Раздел 2. Мероприятия, направленные на развитие функциональных возможностей;

Раздел 3. Управление рисками в сфере предупреждения ЧС.

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации аварий

и их последствий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации аварий и их последствий на опасных производственных объектах;
- 2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации аварий и их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- 3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, инцидентов;
- 4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;
- 5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- 1) оперативную часть;
- 2) распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
- 3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

Ответ от отчета 2012-2013

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации аварий и их последствий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации аварий и их последствий на опасных производственных объектах;
- 2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации аварий и их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- 3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, инцидентов;
- 4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;
- 5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей,

действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- 1) оперативную часть;
- 2) распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
- 3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

11. Как в этих планах принимаются во внимание результаты оценки опасности/риска?

Ответ от отчета 2010-2011

Эти планы принимаются во внимание при оценке опасности/риска. Мероприятия предполагают:

- обеспечение круглосуточной готовности аварийно-спасательных служб к ликвидации промышленных аварий в соответствии с планами ликвидации аварий на опасных производственных объектах;
 - проведение на регулярной основе учения по проверке готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций аварийно-спасательных служб Республики Казахстан и производственного персонала компаний, в соответствии с планами ликвидации аварий;
 - проведение обязательного согласования материалов в государственных органах по технической и экологической безопасности при составлении Контрактов (Соглашений) на недропользование;
 - проведение мониторинга и работы по оценке возможного воздействия промышленных аварий на состояние окружающей среды и здоровье населения.
- создание аварийно-спасательных служб различного назначения.

Ответ от отчета 2012-2013

Совместный приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 июня 2013 года № 292 и и.о. Министра регионального развития Республики Казахстан от 18 июля 2013 года № 141/НК утвердил Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области промышленной безопасности.

К высокой степени риска относятся объекты, подлежащие обязательному декларированию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите», на которых:

- 1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;

2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;

3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях.

Также к высокой степени риска относятся опасные производственные объекты, эксплуатирующие следующие технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы:

1) работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

К средней степени риска относятся объекты, не подлежащие обязательному декларированию, на которых возможно возникновение аварии, инцидента с остановкой технологического процесса и причинением вреда жизни и здоровью производственного персонала, на которых:

1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;

2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;

3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях.

Также к средней степени риска относятся опасные производственные объекты, эксплуатирующие следующие технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие от 50 % до 100 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока службы:

1) работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

К незначительной степени риска относятся опасные производственные объекты, эксплуатирующие следующие технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие не более 50 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока службы:

1) работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты;

3) организации, аттестованные в области промышленной безопасности и

осуществляющие работы на опасных производственных объектах.

12. При ликвидации или снижении поражающего воздействия опасного производственного фактора, послужившего основанием для отнесения объекта или технического устройства к более высокой группе риска, объект или техническое устройство переходит в группу с более низкой степенью риска.

Проверки в одной группе начинаются с объектов или технического устройства имеющих тенденцию к росту показателей чрезвычайных ситуаций техногенного характера, аварий и инцидентов.

12. Координируется ли подготовка этих планов между операторами и органами власти? Если да, поясните как.

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Предусмотрен механизм координации через работу Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведение взаимных консультаций и согласований, семинаров, совещаний с участием представителей других министерств.

Ежегодно проводятся соответствующие республиканские учения для повышения готовности аварийно-спасательных служб к ликвидации промышленных аварий, иных техногенных и природных чрезвычайных ситуаций.

Ответ от отчета 2012-2013

Планы должны быть предельно краткими по изложению, экономически целесообразными и отражать действительные возможности объектов и территорий, разрабатываться и утверждаться соответствующими руководителями по согласованию с территориальными органами по чрезвычайным ситуациям, содержание планов должно быть направлено на то, чтобы максимально снизить людские и материальные потери и обеспечить жизнедеятельность объектов и территорий.

Предусмотрен механизм координации через работу Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведение взаимных консультаций и согласований, семинаров, совещаний с участием представителей других министерств.

Ежегодно проводятся соответствующие республиканские учения для повышения готовности аварийно-спасательных служб к ликвидации промышленных аварий, иных техногенных и природных чрезвычайных ситуаций.

13. Тестируются, пересматриваются и обновляются ли эти планы по мере необходимости? Пожалуйста, поясните

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Принимаются активные действия по совершенствованию системы гражданской обороны, развитию сил быстрого реагирования МЧС, информированию и обучению населения первоочередным действиям при чрезвычайных ситуациях, что тестируется в ходе проведения учений.

В Астраханской области прошли международные учения «Каспий-2011», в ходе которых были отработаны вопросы совместного реагирования спасательных служб Казахстана, России и Азербайджана в северной части Каспийского моря.

В сентябре 2011г. в Южно-Казахстанской области прошли учения «Жер-2011» по отработке действий в случае масштабных землетрясений.

На опасном производственном объекте проводятся учебные тревоги и противоаварийные тренировки по плану, утвержденному руководителем организации и согласованному с территориальным подразделением уполномоченного органа.

Учебная тревога проводится руководителем организации совместно с представителями территориального подразделения уполномоченного органа и аварийно-спасательной службы.

Итоги учебной тревоги оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителя организации.

Ответ от отчета 2012-2013

Принимаются активные действия по совершенствованию системы гражданской обороны, развитию сил быстрого реагирования МЧС, информированию и обучению населения первоочередным действиям при чрезвычайных ситуациях, что тестируется в ходе проведения учений.

14. Координируется ли подготовка этих планов и их тестирование с соседними странами? Пожалуйста, поясните.

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

В Астраханской области прошли международные учения «Каспий-2011», в ходе которых были отработаны вопросы совместного реагирования спасательных служб Казахстана, России и Азербайджана в северной части Каспийского моря.

Ответ от отчета 2012-2013

Казахстаном проводятся работы по укреплению взаимодействия с соседними странами и международными организациями в целях обмена информацией, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и

обеспечения взаимопомощи. В рамках этих соглашений предусматривается координация подготовки планов по чрезвычайным ситуациям.

15. Пожалуйста укажите или опишите:

- (a) Насколько соответствуют целям Конвенции меры обеспечения готовности и реагирования Вашей страны на чрезвычайные ситуации? Какой(ие) орган(ы) несет(ут) за это ответственность?

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан является ответственным органом за обеспечение готовности и реагирования страны на чрезвычайные ситуации.

Для обеспечения готовности разрабатываются планы действий по предупреждению и на случай возникновения чрезвычайных ситуаций. Регулируются и пересматриваются требования к операторам по промышленной безопасности, а так же правила информирования и обучения населения в этой сфере.

Анализ состояния готовности формирований Гражданской обороны областей, городов Астана, Алматы (в сравнении с 2011 годом)

- (b) Любые выявленные недавно слабые стороны в готовности и реагировании Вашей страны на чрезвычайные ситуации, например, через применение показателей и критериев.
(ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложения V и VI)

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Обеспечение готовности и реагирование страны на чрезвычайные ситуации соответствуют Стадии прогресса 4 через применение показателей и критериев (ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложения V и VI).

- (с) Начала ли Ваша страна принимать какие-либо шаги для улучшения обеспечения готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации за последние два года или планируются ли эти шаги в ближайшем будущем.

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

За отчетный период активно проводились двусторонние/многосторонние мероприятия по улучшению готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации с соседними странами.

16. Существуют ли руководящие документы, касающиеся чрезвычайных планирования действий для поддержки национальных или региональных органов власти или операторов?

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2003 года N 363 «Об утверждении уровня защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций» определяет требования к защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций. Под уровнем защищенности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций следует понимать способность (возможность) объектов и территорий обеспечить защиту персонала объекта, населения и материальных ценностей, а также проведение восстановительных работ в условиях воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

17. Внедрена ли в стране система уведомления о промышленных авариях (УПА)?

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

ДА

Пожалуйста, опишите:

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях организует уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и его территориальные подразделения через средства массовой информации.

Государственные органы, организации осуществляют информирование населения в области чрезвычайных ситуаций в соответствии с полномочиями, возложенными на них законом Республики Казахстан «О гражданской защите» в рамках государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Информация о чрезвычайных ситуациях, угрожающих безопасности и здоровью граждан, и их последствиях является гласной и открытой.

Сообщения о чрезвычайных ситуациях, поступившие в территориальные подразделения уполномоченного органа в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в правоохранительные органы, служат основанием для информирования населения через средства массовой информации.

Службы наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (сейсмологическая служба, системы селевого оповещения, контроля за радиационной безопасностью и другие) в целях предупреждения, при угрозе и/или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Казахстан и/или на приграничной территории сопредельных государств незамедлительно предоставляют необходимую информацию с указанием его характеристик оперативному дежурному соответствующего территориального подразделения уполномоченного органа в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также оперативному дежурному государственного учреждения «Республиканский кризисный центр» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по всем доступным видам связи.

Оперативный дежурный территориального подразделения уполномоченного органа в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного учреждения «Республиканский кризисный центр» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан при получении информации об угрозе и/или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера незамедлительно информирует население в соответствии с пунктами 5 и 6 настоящих Правил руководство уполномоченного органа, заинтересованные центральные, территориальные и местные исполнительные органы.

Население, находящееся в зоне чрезвычайной ситуации, оповещается об угрозе и опасности незамедлительно. Население, проживающее вблизи зоны чрезвычайных ситуаций, информируется в течение 30 минут после введения соответствующих режимов для звеньев государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Информация об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций передается

населению через систему оповещения населения, по сетям операторов связи и телерадиовещания, в том числе по сетям операторов сотовой связи путем передачи бесплатных текстовых сообщений, а также по средствам оповещения юридических лиц, предоставляющих услуги населению, в местах его массового пребывания и общественном транспорте.

Руководители опасных производственных объектов оповещают вблизи проживающее население об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций путем приведения в действие локальных систем оповещения.

Уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и его территориальные подразделения направляют соответствующие извещения о чрезвычайных ситуациях операторам телерадиовещания и теле-, радиоконпании, которые незамедлительно осуществляют прерывание трансляции теле-, радиопрограмм и обеспечивают передачу соответствующей информации населению с носителей информации.

18. Используйте ли Вы другую систему уведомления об авариях?

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Пожалуйста, опишите:

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

19. В обоих случаях, укажите пункт связи согласно ст. 17 Конвенции.

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2001 года N 1634 Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан является единым пунктом связи для целей Конвенции.

ВЗАИМОПОМОЩЬ

20. Определен ли Вашей страной орган, являющийся пунктом связи для оказания взаимопомощи (согласно ст. 17 Конвенции)?

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Министерство по чрезвычайным ситуациям является пунктом связи для оказания взаимопомощи.

- а) Пожалуйста, предоставьте контактные данные лица, отвечающего за просьбы о помощи и / или за предоставление помощи в случае аварии.

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

- б) Пожалуйста, предоставьте общую информацию по процедурам при составлении просьб о помощи и / или процесса оказания помощи.

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

21. Заключила ли Ваша страна двусторонние или многосторонние соглашения о взаимопомощи?

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Министерством по чрезвычайным ситуациям укрепляются партнерские отношения в рамках СНГ, ШОС, ОДКБ, ЕврАзЭС, ООН, НАТО, Международной организации гражданской обороны, Азиатского центра по предотвращению бедствий и других международных организаций.

Республика Казахстан непрерывно работает в установлении соглашений с соседствующими и другими странами (Сторонами Конвенции) в области промышленной безопасности, так как осознает проблему трансграничного воздействия промышленных аварий. Следующие соглашения включают пункт о взаимопомощи:

- Соглашение Совета глав правительств СНГ, Минск, 22 января 1993 года;
- Соглашение об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению, вступило в силу 9 июня 2004 года. Стороны Соглашения: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан, Украина;
- Соглашение между Правительством Республики Казахстан и

- Правительством Монголии о сотрудничестве в области предупреждения промышленных аварий, катастроф, стихийных бедствий и ликвидации их последствий (13 августа 2007 года);
- Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны (защиты), предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Вступило в силу 3 февраля 2012 года);
 - Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Вступило в силу 13 февраля 2012 года);
 - Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Кабинетом Министров Украины о сотрудничестве в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Ратифицировано Законом Республики Казахстан от 10 февраля 2009 года № 128-IV.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ

22. Установила ли Ваша страна какие-либо двух/многосторонние мероприятия/программы по обмену информацией, опытом и/или технологиями с целью усиления сотрудничества между Сторонами в рамках Конвенции? Если да, поясните

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Казахстан присоединился к ниже представленным двусторонним и многосторонним соглашениям, но ни в одном из них нет пункта по обмену информацией, опытом или технологиями:

Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Кабинетом Министров Украины о сотрудничестве в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Ратифицировано Законом Республики Казахстан от 10 февраля 2009 года № 128-IV.

Стороны в рамках данного Соглашения осуществляют сотрудничество по следующим направлениям:

разработке совместной системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;

прогнозированию чрезвычайных ситуаций;

организации и осуществление мониторинга опасных техногенных и экологических процессов, а также природных явлений;

разработке совместной системы раннего оповещения о чрезвычайных ситуациях;

организации оперативного обмена информацией о запросах и предложениях

Сторон о взаимной помощи при чрезвычайных ситуациях, которые имели место на территории их государств;

оказанию взаимной помощи в ликвидации последствий происшедших чрезвычайных ситуаций и другие направления.

Соглашение между правительствами государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о взаимодействии при оказании помощи в ликвидации чрезвычайных ситуаций. Ратифицировано Законом Республики Казахстан от 29 мая 2007 года N 257.

Стороны сотрудничают в соответствии с положениями настоящего Соглашения с соблюдением общепризнанных принципов и норм международного права, а также законодательства государств Сторон в целях незамедлительного предоставления помощи в ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Соглашение Совета глав правительств СНГ, Минск, 22 января 1993 г.

Настоящее Соглашение определяет порядок участия и осуществление взаимодействия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, возникающих вследствие природных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Соглашение о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников Содружества Независимых Государств. Ратифицировано Законом Республики Казахстан от 7 июля 2004 года N 579

Соглашение между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Ратифицировано Законом Республики Казахстан от 30 декабря 1999 года № 7-П

Постановление Правительства Республики Казахстан от 1 февраля 2011 года № 65 «О проекте Закона Республики Казахстан "О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны (защиты), предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Правительство Республики Казахстан Постановило внести на рассмотрение Мажилиса Парламента Республики Казахстан проект Закона Республики Казахстан "О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны (защиты), предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".

Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Французской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны,

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Одобрено Постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 октября 2009 года № 1524.

Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Одобрено Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 сентября 2009 года № 1472

Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Одобрено Постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2009 года N 206

Соглашения об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению. Утверждено Постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 ноября 2004 года N 1176

Подписали: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан, Украина

Соглашение о сотрудничестве в области обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах. Утверждено Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 января 2003 года N 113.

Подписали: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Украина.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области предупреждения промышленных аварий, катастроф, стихийных бедствий и ликвидации их последствий (Москва, 28 марта 1994 г.).

Решение о Межгосударственном совете по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, (Минск, 22 января 1993 г.).

Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Грузии о сотрудничестве в области предупреждения промышленных аварий, стихийных бедствий и ликвидации их последствий (г. Алматы, 11 ноября 1997 года).

Ответ от отчета 2012-2013

Казахстан присоединился к ниже представленным двусторонним и многосторонним соглашениям по обмену информацией, опытом и/или технологиями с целью усиления сотрудничества между Сторонами в рамках Конвенции:

1) Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 августа 1999 года N 1104 «Об утверждении Соглашения об информационном сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей природной среды». Многостороннее Соглашение было подписано Республикой Армения, Республикой Беларусь, Грузией, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Молдова, Российской Федерацией, Республикой Таджикистан. Стороны формируют межгосударственную эколого-информационную систему (МЭИС) на базе существующих средств коммуникаций и действующих структур, обладающих экологической информацией и возлагают на Межгосударственный экологический совет координирующую роль в формировании МЭИС.

2) Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2013 года № 559 «Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды государств-участников Содружества Независимых Государств» было подписано между странами (Азербайджанская Республика, Российская Федерация, Республика Армения, Республика Таджикистан, Республика Беларусь, Туркменистан, Республика Казахстан, Республика Узбекистан, Кыргызская Республика, Украина, Республики Молдова).

3) Постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 ноября 2004 года N 1176 утверждено Соглашение об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению, совершенное 18 сентября 2003 года в городе Ялте. Подписали: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан, Украина.

4) Соглашение Совета глав правительств СНГ «О взаимодействии в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» совершенное в Минске 22 января 1993 года.

5) Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 января 2003 года N 113 «Об утверждении Соглашения о сотрудничестве в области обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах». Подписали: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Украина.

- 6)** Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 мая 2013 года № 491 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики о создании Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий».
- 7)** Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 августа 2007 года № 691 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Монголии о сотрудничестве в области предупреждения промышленных аварий, катастроф, стихийных бедствий и ликвидации их последствий».
- 8)** Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 июня 2009 года № 893 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны (защиты), предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 9)** Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 708 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 10)** Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 октября 2009 года № 1524 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Французской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 11)** Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 июня 2012 года № 788 (с изменениями от 19.09.2012) «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Исламской Республики Афганистан о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 12)** Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 сентября 2009 года № 1472 «О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

23. Какие существуют возможности для участия общественности Вашей страны в установлении или осуществлении

(a) превентивных мер

Ответ от отчета 2010-2011

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 50 (с изменениями от 18.11.2008 г.) утверждены Правила информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций.

Основой планирования пропаганды знаний являются мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденные начальником гражданской обороны в приказе на текущий год или организационно-методические указания вышестоящего органа по чрезвычайным ситуациям. Цели и задачи плана пропаганды должны выявлять главное направление в работе на планируемый период и определять наиболее целесообразные формы и методы пропаганды в области чрезвычайных ситуаций.

План пропаганды мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций должен включать следующие разделы:

цели и задачи;

организационные мероприятия;

пропаганда в средствах массовой информации;

вербальное и визуальное воздействие с использованием современных информационных технологий;

взаимодействие с общественными организациями.

Обучение населения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Правил информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций» от 17 января 2003 года № 50 в учреждениях дошкольного и общего среднего образования, организациях по месту работы, учебы и жительства на занятиях, тренировках и в ходе специальных учений с широким использованием средств массовой информации, а также самостоятельно.

Рабочие и служащие, не входящих в формирования Гражданской обороны, регулярно обучаются практическим действиям в чрезвычайных ситуациях. Особое внимание уделяется правильным действиям по сигналу «Внимание всем!» и при получении информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, обучению способам оказания само- и взаимопомощи. Обучение их организуется по 12-часовой программе.

Обучение неработающего населения проводится путем привлечения его на учения и тренировки, а также распространения памяток, буклетов, опубликования материалов в периодической печати, на радио и телевидении.

В высших учебных заведениях курс «Безопасность жизнедеятельности» проводить в соответствии с утвержденными программами и расписанием занятий.

В профессионально-технических школах и средних специальных учебных заведениях (колледжах) следует изучать раздел «Гражданская оборона» в соответствии с «Программой начальной военной подготовки и основ безопасности жизнедеятельности».

В общеобразовательных школах всех типов следует продолжать изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с «Программой начальной военной подготовки и основ безопасности жизнедеятельности», включив его в расписание занятий.

Органами образования совместно с департаментами (управлениями, отделами) по чрезвычайным ситуациям ежегодно проводятся однодневные инструктивные занятия с заведующими дошкольных учреждений независимо от их ведомственной принадлежности.

В учебных заведениях и дошкольных учреждениях, расположенных в сейсмоопасных регионах или вблизи химически опасных объектов, ежеквартально проводятся тренировки по действию персонала, студентов, учащихся, детей при землетрясениях или возникновении аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ на химически опасных объектах. Кроме того, в учебных заведениях, расположенных в селеопасных районах, ежегодно, перед началом селеопасного периода проводить тренировки по действиям во время селей.

Основными методами проведения занятий в управлениях гражданской обороны департаментов по чрезвычайным ситуациям областей, городов Астаны, Алматы, отделах подготовки и обучения являются проведение групповых упражнений и практических занятий. Подготовка персонала организаций, учреждений и предприятий негосударственных форм собственности осуществляется путем заключения договоров. В отдаленных районах областей подготовка слушателей осуществляется выездным методом по 14 часовой программе. Следует добиться полного выполнения планов комплектования слушателями управлений по гражданской обороне департаментов по чрезвычайным ситуациям областей, городов Астаны, Алматы, отделов подготовки и обучения.

Основные усилия направляются на профессиональную выучку, совершенствование практических навыков в выполнении функциональных обязанностей при управлении мероприятиями по предупреждению и действиям при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время.

Ответ от отчета 2012-2013

В настоящее время МЧС в рамках Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188-V разработан проект Постановления Правительства РК «Об утверждении правил информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в сфере гражданской защиты» (далее – Постановление).

В соответствии с данным проектом Постановления методическое руководство за подготовкой и обучением населения возлагается на уполномоченный орган в сфере гражданской защиты.

Права граждан о возможностях для участия в установлении и осуществлении превентивных мер в области охраны окружающей среду регулируются

Экологическим Кодексом РК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2014 г.). В соответствии с Экологическим Кодексом, общественность имеет право получать от государственных органов и организаций своевременную, полную и достоверную экологическую информацию, принимать участие в обсуждении проектов нормативных правовых актов по вопросам охраны окружающей среды на этапе их подготовки и представлять свои замечания разработчикам, участвовать в процессе подготовки планов и программ, связанных с окружающей средой, вносить предложения о проведении общественной экологической экспертизы и принимать в ней участие, требовать отмены в административном или судебном порядке решений о размещении, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных экологически опасных объектов, а также об ограничении и прекращении хозяйственной и иной деятельности физических и юридических лиц, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

В соответствии с Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 204-п «Об утверждении Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации» (с изменениями от 24 сентября 2013 г.), при разработке материалов об оценке воздействия на окружающую среду к предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, осуществляется учет общественного мнения.

Учет общественного мнения обеспечивается участием общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС и организуется заказчиком намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

(b) мероприятий готовности

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 50 утверждены Правила информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций, которые разработаны с целью обеспечения готовности населения к чрезвычайным ситуациям.

Методическое руководство за подготовкой и обучением возлагается на уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

24. Каким образом вы информируете общественность об этих возможностях?

Ответ от отчета 2010-2011

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 50 (с изменениями от 18.11.2008 г.) утверждены Правила информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в области чрезвычайных ситуаций.

Организации оповещают работников и население об угрозе возникновения и о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Территориальные органы уполномоченного органа в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера во взаимодействии с местными исполнительными органами, представителями государственных органов организуют сбор информации о чрезвычайных ситуациях на подведомственной территории и информируют о ней население.

4. Не допускается сокрытие, несвоевременное представление или представление должностными лицами заведомо ложной информации в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5. Местные исполнительные органы ежеквартально информируют население и организации о фактах риска и необходимых мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций и защите от них, в соответствии с характером возможных чрезвычайных ситуаций на данной территории.

Для информирования населения используется система оповещения.

Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение средств по передаче в короткие сроки предупреждения органам управления гражданской обороны, силам аварийно-спасательных служб и населению об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Информация оповещения передается по радио и проводным каналам связи, по сетям радиовещания и телевидения и другим техническим средствам организаций.

Ответ от отчета 2012-2013

Согласно статье 57 Экологического Кодекса РК, заявка на проведение государственной экологической экспертизы, за исключением заявок на проведение государственной экологической экспертизы проектов нормативов эмиссий в окружающую среду, подлежит обязательному опубликованию в средствах массовой информации заказчиком намечаемой деятельности.

Способы информирования о возможностях участия в общественных слушаниях устанавливается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (расклейка афиш в определенных местах, публикация в газетах, организация выставок с представлением планов, чертежей, таблиц, графиков, моделей).

25. Участвует ли общественность? Пожалуйста, поясните

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

На веб сайте Министерства по чрезвычайным ситуациям РК действует Блог

Министра, где все желающие, в том числе и жители других государств могут задать любой интересующий вопрос и получить оперативный ответ.

Адрес Блога Министра http://blogs.e.gov.kz/blogs/bozhko_v

Постановлением правительства введен единый номер оказания помощи «112». Обработка обращений осуществляется вручную, что не позволяет эффективно реагировать на поступающие вызовы. В г. Астана введен пилотный проект службы «101» на базе современных программных комплексов и средств информатизации, что позволило автоматизировать обработку вызова и принятие решений

Ответ от отчета 2012-2013

На веб сайте Министерства по чрезвычайным ситуациям РК действует Блог Министра, где все желающие, в том числе и жители других государств могут задать любой интересующий вопрос и получить оперативный ответ.

Адрес Блога Министра http://blogs.e.gov.kz/blogs/bozhko_v

Постановлением правительства введен единый номер оказания помощи «112». Обработка обращений осуществляется вручную, что не позволяет эффективно реагировать на поступающие вызовы. В г. Астана введен пилотный проект службы «101» на базе современных программных комплексов и средств информатизации, что позволило автоматизировать обработку вызова и принятие решений.

26. Существует ли для общественности соседних стран/Сторон (которая может быть подвержена воздействию опасных видов деятельности) возможность участия в такой же мере, как и возможность участия общественности в Вашей собственной стране?

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

27. Имеют ли частные или юридические лица, потенциально подпадающие под воздействие промышленных аварий на территории соседней страны/Стороны, доступ к соответствующим административным и юридическим процедурам в Вашей стране?

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

28. Пожалуйста, укажите или опишите:

- (a) Насколько успешна Ваша страна в разработке участия общественности?

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

В целях повышения участия общественности осуществляется Конвенция о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды. Конвенция ратифицирована законом Республики Казахстан от 23 октября 2000 года N 92-III ЗРК.

- (b) Любые слабые стороны недавно выявленные в вашей стране в области системы участия общественности, например, через применение показателей и критериев (ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение VII)

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Система участия общественности, через применение показателей и критериев, соответствует стадии прогресса 6 (ЕСЕ/СР.ТЕИА/2010/6, Приложение VII).

- (c) Начала ли Ваша страна предпринимать шаги для улучшения участия общественности за последние два года, и планируются ли эти шаги в ближайшем будущем.

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

В пункт 3 статьи 57 «Гласность государственной экологической экспертизы и доступ населения к принятию решений» Экологического Кодекса РК внесено изменение, требующее вынесение на общественные слушания Планов мероприятий по охране окружающей среды, разработанные для объектов I и II категории для получения разрешений на эмиссии в окружающую среду.

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ

29. Была ли установлена политика Вашей страны по размещению опасных видов деятельности и по значительным изменениям в существующих видах

деятельности? Если да, пожалуйста, поясните.

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

В соответствии с главой 6 Экологического Кодекса РК проводится Оценка воздействия на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной для любых видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

Запрещаются разработка и реализация проектов хозяйственной и иной деятельности, влияющей на окружающую среду без оценки воздействия на нее. Результаты оценки воздействия являются неотъемлемой частью предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации.

Декларация промышленной безопасности разрабатывается, пересматривается в составе проекта на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

Возможность вредного воздействия опасных производственных факторов на население, окружающую среду устанавливается проведением экспертизы промышленной безопасности предпроектных решений.

Экспертиза определяет опасные производственные факторы на опасных производственных объектах, а также численность населения, находящегося в зоне их возможного воздействия.

В соответствии со ст. 7 Конвенции Казахстан принял меры к формированию политики в области размещения новых и значительной модификации существующих объектов, на которых осуществляется опасная деятельность. Республикой Казахстан реализован ряд организационных и практических мер по дальнейшему совершенствованию системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в том числе и трансграничного воздействия.

Советом глав правительств Содружества Независимых Государств 28 сентября 2001 года принято Соглашение о сотрудничестве в области обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах и Положение о Межгосударственном Совете по промышленной безопасности. Согласно поручениям Президента и Правительства Республики Казахстан определены официальные перечни отраслей экономики и организаций, деятельность которых является потенциальным источником чрезвычайных ситуаций и индустриального риска.

Ответ от отчета 2012-2013

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 204-п «Об утверждении Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации» (с изменениями от 24 сентября 2013 г.)

Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации (далее - Инструкция) разработана в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) производится в целях определения экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

ОВОС разрабатывается для проектной документации, регламентирующей создание (развитие, строительство, реконструкцию, консервацию, ликвидацию) конкретных масштабных и (или) экологически опасных объектов и сооружений намечаемой деятельности, и в комплекте с проектной документацией представляется на согласование государственной экологической экспертизой.

30. Как эта политика принимает во внимание вопросы трансграничности?

Пожалуйста, сообщите о двусторонних мероприятиях по вопросам размещения совместно со странами, потенциально попадающими под воздействие.

Ответ от отчета 2010-2011

В соответствии с законодательными нормативными актами Республики Казахстан и Соглашением между правительствами Казахстана и Российской Федерации о сотрудничестве в области предупреждения промышленных аварий, катастроф, стихийных бедствий и ликвидации их последствий ежегодно проводится заседание Подкомиссии по приграничному сотрудничеству с выработкой конкретных взаимных мер, которые предусматривают обязательное совместное рассмотрение деятельности предприятий с опасными видами деятельности трансграничного воздействия, с участием представителей Центральных органов государств, местных исполнительных органов приграничных областей, научно-экспертных организаций, и предприятий. Аналогичная политика проводится и с другими сопредельными государствами.

Ответ от отчета 2012-2013

Для объектов с трансграничным воздействием особенности проведения оценки воздействия на окружающую среду определяются международными договорами и конвенциями, ратифицированными Республикой Казахстан (Закон Республики Казахстан от 21 октября 2000 года N 86-ІІ ЗРК «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте»).

31. Пожалуйста, укажите или опишите:

- (а) До какой степени Ваша политика размещения достигает предполагаемые результаты?

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Необходимо ускорить процесс по ратификации двух поправок и Протокола по СЭО (стратегическая экологическая оценка) к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте.

- (b) Обозначьте слабые стороны в политике размещения в Вашей стране

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Не выявлено.

- (c) Начала ли Ваша страна предпринимать шаги по улучшению политики размещения за последние два года, и планируются ли эти шаги в ближайшем будущем.

Ответ от отчета 2010-2011

Ответ от отчета 2012-2013

Республиканским государственным предприятием «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» ежегодно публикуется национальный доклад об оценке воздействия на окружающую среду, который доступен для общественности на интернет ресурсах структур.

ОТЧЕТЫ О ПРОИЗОШЕДШИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЯХ

32. а **Произошли ли какие-либо аварии с трансграничным воздействием за данный отчетный период?**

ДА НЕТ

Ответ от отчета 2010-2011

За отчетный период промышленных аварий трансграничного воздействия не произошло.

Ответ от отчета 2012-2013

За отчетный период промышленных аварий трансграничного воздействия не произошло.

Дата	Местоположение	Тип аварии

--	--	--

32. б Если да, то Вы сообщили о произошедших промышленных авариях с трансграничными последствиями, и, если да, то какую систему Вы использовали?

Ответ от отчета 2010-2011

В связи с отсутствием промышленных аварий сообщений не было произведено.

Ответ от отчета 2012-2013

В связи с отсутствием промышленных аварий сообщений не было произведено.
