

Выступление делегации Беларуси в ходе 14-го ежегодного совещания государств-участников Конвенции о запрещении противопехотных мин

Беларусь присоединилась к Конвенции о запрещении противопехотных мин в 2003 году. Конвенция вступила в силу для нашего государства с 1 марта 2004 года.

Важнейшим обязательством для Беларуси по Конвенции является уничтожение запасов противопехотных мин, доставшихся от Советского Союза. Эти запасы состоят из тротилосодержащих противопехотных мин (около 295 000 шт.), а также противопехотных мин типа ПФМ-1, снаряженных жидким взрывчатым веществом (около 3,3 млн. шт.). При этом мины типа ПФМ-1 содержатся в:

- реактивных снарядах 9М27К3 (для РСЗО «УРАГАН»);
- блоках кассетных фронтовых БКФ-ПФМ-1С;
- кассетах КСФ-1 и КСФ-1 С.

Тротилосодержащие противопехотные мины были уничтожены в 2006 году методом открытой детонации в рамках совместного проекта Республики Беларусь и Агентства НАТО по техническому обеспечению и снабжению.

С 2005 года Республика Беларусь и Европейский Союз продолжают сотрудничество в рамках проекта международной технической помощи под названием «Ликвидация боеприпасов, содержащих мины типа ПФМ-1, в Беларуси».

Финансирование проекта осуществляется Европейской комиссией. Стоимость проекта составляет 3,9 млн. евро.

В ходе реализации этого проекта будут уничтожены более 3,3 млн. мин типа ПФМ-1, снаряженных жидким взрывчатым веществом, находящихся на хранении в Вооруженных Силах Республики Беларусь.

22 декабря 2010 г. Еврокомиссией подписан контракт с испанской компанией-генподрядчиком Expal на практическую реализацию проекта.

Данной компанией был построен в Беларуси соответствующий объект по промышленному уничтожению мин типа ПФМ-1.

Объект представляет собой завод контейнерного типа, основными элементами которого являются толстостенная бронекамера для непосредственного подрыва боеприпасов, а также система очистки газов для предотвращения выброса вредных веществ, образующихся в результате подрыва мин типа ПФМ-1, в атмосферу.

Кроме того, в состав завода входят помещения для хранения дневного запаса мин, материалов для подрыва мин (электродетонаторы и детонационный шнур), помещения для подготовки зарядов и управления процессом подрыва, а также помещения для персонала завода.

Испанская компания осуществляет уничтожение белорусских запасов мин типа ПФМ-1 с использованием технологии т.н. "холодной детонации" (уничтожение при помощи накладных зарядов в толстостенной бронекамере). Далее, газообразные и твердые отходы перерабатываются до допустимых стандартов в соответствии с требованиями Европейского союза до безопасного состояния с последующим вывозом на свалку для обычных твердых бытовых отходов.

Согласно техническому заданию к проекту, смонтированный объект является собственностью компании Expal. По окончании работ используемое промышленное оборудование будет демонтировано и вывезено с территории Беларуси.

Ряд обстоятельств привел к задержке практической стадии уничтожения мин. Об этом Беларусь в духе транспарентности представляла соответствующую информацию в ходе предыдущих совещаний государств-участников Конвенции.

Тем не менее в рамках проекта по состоянию на 19.11.2015 уничтожено:

18 114 кассет КСФ-1 с минами ПФМ-1 (1 306 368 мин ПФМ-1);
65 блоков БКФ-ПФМ-1С (8 320 мин ПФМ-1С).

В первой половине 2015 года по просьбе компании Expal срок реализации Финансового Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Европейской Комиссией был продлен до августа 2020 года. При этом контракт на практическое уничтожение мин типа ПФМ-1 между Европейской Комиссией и компанией Expal продлен до февраля 2018 года.

В целом, отмечаем, что все участники проекта: Европейская Комиссия, Республика Беларусь и компания Expal работают слаженно, оперативно решая имеющиеся задачи.

Ivan Grinievič