

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ПАРЛАМЕНТИ МӘЖІЛІСІНІҢ  
Д Е П У Т А Т Ы



Д Е П У Т А Т  
МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан, Парламент Мәжілісі  
20 \_\_ ЖЫЛҒЫ « \_\_ » \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

010000, Нур-Султан, Мажиліс Парламента  
« \_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

Оглашен 17 апреля 2024 г.

Премьер-Министру  
Республики Казахстан  
Бектенову О. А.

### Депутатский запрос

#### Уважаемый Олжас Абаевич!

События последних недель, связанные с паводками в ряде областей нашей страны, показали неготовность центральных и местных исполнительных органов к борьбе со стихией.

На системном уровне данная ситуация доказывает то, что акимы областей, городов и районов не проводили на должном уровне работы по подготовке к паводковому сезону: по вывозу снега, закупу техники и оборудования.

Несомненно, служащие департаментов по чрезвычайным ситуациям, органов правопорядка, национальной гвардии самоотверженно борются с последствиями паводков. Однако используют они устаревшие методы, в числе которых - сооружение «дамб» из мешков, наполненных песком.

*На текущий момент, по данным Оперативного штаба МЧС РК, силами МЧС и акиматов откачено более 7,828 млн. м<sup>3</sup> талой воды, проведена укладка более 1,09 тыс. мешкотар и 996,1 тыс. тонн инертного материала.*

Такие методы малоэффективны, так как требуют больших трудовых, финансовых и временных затрат, а также такие «дамбы» смываются потоком талых вод.

В настоящее время в соседней России активно используются мобильные водоналивные дамбы, которые являются гидротехническим сооружением многоразового действия, ограждающем территорию от воздействия водных стихий для защиты гражданских и промышленных объектов от затопления.

Кроме того, такие водоналивные дамбы используются в различных целях в США, странах Европы и Азии (*Франции, Германии, Таиланде, Австралии, Испании, Сербии, Румынии, Словении, Швеции, Дании, Италии, Венгрии, Голландии и др.*).

Водоналивные дамбы представляют собой замкнутый рукав с внешней оболочкой из брезента, длиной 100 метров и высотой 1 метр. Они удерживают внутри сотни тонн воды и из-за своего веса становится водной преградой.

Это высокоэффективное решение.

Во-первых, мешки с песком тяжелы, требуют больших человеческих усилий, в связи с чем работы ведутся очень медленно, тогда как вода прибывает очень быстро. Рукав же наполняется водой мощностью мотопомпы, «дамба» поднимается быстро, не требует мобилизации большого количества людей и использования рабочей силы.

Во-вторых, мешки с песком смываются водой. После того, как рукав наполняется водой, он весит сотни тонн и его невозможно передвигать.

В-третьих, после того, как вода ушла, за ней необходимо собирать мешки и песок, а это пустая трата времени. Тогда как рукав собирается и хранится на складе.

Кроме защиты от наводнений, эти дамбы используются и в других целях, таких как строительные работы на заболоченных территориях, речной отвод, водопропускная труба, кабельные и трубопроводные работы, пандусы для лодок и т.д.

В связи с вышеизложенным, **считаем необходимым** Правительству:

**Первое.** Качественно изучить использование водоналивных дамб в борьбе с паводками;

**Второе.** Провести необходимые работы для запуска отечественного производства водоналивных мобильных дамб.

С уважением,  
"Қазақстанның Еңбек Ері",  
член фракции партии "АМАНАТ"

члены фракции партии "АМАНАТ"

члены фракции ДПК «Ақ жол»

Искандиров М.З.

Әбіл Е.А.

Зайтов Р.Р.

Перуашев А.Т.

Еспаева Д.М.

Барлыбаев Е.Х.

**член фракции НДПП «Ауыл»**

**член фракции  
Народной партии Казахстана**

**член фракции партии "RESPUBLICA"**

**одномандатный депутат**

**Иса К.Ж.**

**Бейсенбаев Е.А.**

**Садыков А.А.**

**Егізбаев С.Р.**

**Абден К.Ж.**

**Саурыков Е.Б.**

**Зейнуллин А.Т.**

**Танашева Г.Ш.**

**Каскарауов Д.А.**

**Куспеков О.Х.**

**Базарбек Б.Ж.**

исп.: М. Айтев  
тел: 74-67-62;  
e-mail: aiteev@parlam.kz