**Депутатский запрос Каракен К.А.**

**министру национальной экономики Сулейменову Т.М.,**

**министру финансов Султанову Б.Т.**

**Уважаемый Тимур Муратович!**

**Уважаемый Бахыт Турлыханович!**

В Послании Президента Республики Казахстан «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентноспособность» Глава государства акцентировал внимание на переход страны к новой модели экономического роста через ее дальнейшую модернизацию.

Отечественная гидрометеорологическая служба в лице РГП «Казгидромет» Министерства энергетики вносит существенный вклад в устойчивое развитие Казахстана, представляя данные, прогнозы и предупреждения об опасных и стихийных явлениях погоды. Показатель метеорологической уязвимости нашей территории определен как «относительно высокий». Практически все отрасли экономики Казахстана испытывают воздействие опасных явлений и неблагоприятных условий погоды прямо или косвенно. А наиболее погодозависимой отраслью является сельское хозяйство.

Проведенные еще 10 лет назад Всемирным Банком исследования по определению экономических потерь, вызванных опасными гидрометеорологическими явлениями в Казахстане и выгод от представления более качественной гидрометеорологической информации показал, что экономика страны теряет в среднем свыше 140 миллионов долларов США, а улучшение состояния службы может принести порядка 5 долларов экономике в виде предотвращенного ущерба на 1 доллар вложенных в техническую модернизацию.

Однако, в Казахстане практически полностью отсутствуют надежные источники данных о среднегодовых экономических потерях не только в официальной национальной статистике, но и по отдельным отраслям. Учет ущербов по всему спектру потерь от опасных гидрометеорологических явлений и неблагоприятных условий погоды не ведется.

Сегодня обеспеченность республики метеорологическим мониторингом составляет 78%, агрометеорологическим – 72,5%, гидрологическим – 61% и мониторингом состояния окружающей среды - 56%.

На ряде станций метеорологические наблюдения проводятся по сокращенной программе, в результате чего уменьшилось оправдываемость штормовых предупреждений с 90% (2015г.) до 75% (2017г.), а минимальная заблаговременность прогноза о штормовых явлениях с 12 часов (2015г.) до 6 часов (2017г.). Паводки последних лет подтверждают это.

Все это явилось следствием низкой обеспеченности территории страны гидрометеорологической сетью наблюдений, физического и морального износа оставшихся средств измерений.

Так, по международным стандартам, принятым Всемирной метеорологической организацией, стране не хватает порядка 500 гидропостов, что влияет на качество гидрологического прогнозирования. Проведенный анализ за состоянием атмосферного воздуха на территории республики с учетом экологической нагрузки на регион, выявил необходимость дополнительных 30 экологических постов.

Оснащенность приборами для измерения основных гидрометеорологических параметров составляет в среднем от 70 до 85%. Парк имеющихся технических средств изношен, нуждается в поверке, 20-30% оборудования для метеорологического, гидрологического, экологического мониторингов - в ремонте и замене. В наблюдательной сети используются приборы 50-60-х годов прошлого века. Оборудование работает по 2-3 срока эксплуатации.

Сегодня отрасль не привлекательна для молодых и квалифицированных специалистов из-за низкой заработной платы. Здесь работают значительное количество работников предпенсионного возраста.

Данная ситуация сложилась из-за того, что за последние 5 лет не выделялись финансовые средства на модернизацию национальной гидрометеорологической службы РГП «Казгидромет», а ведение гидрометеорологического мониторинга на существующих станциях за «штормовыми явлениями» и «состоянием погоды в срок» финансируется из года в год ниже заявленной суммы на 10-50%. В итоге дефицит по этим ключевым направлениям составил порядка 17 млрд.тенге. Не предусмотрены средства на модернизацию РГП «Казгидромет» и в проекте республиканского бюджета на 2018-2020гг.

Для 100%-ного обеспечения функционирования системы гидрометеорологического мониторинга, проведения систематических гидрометеорологических и агрометеорологических наблюдений, сбора, обобщения и анализа гидрометеорологической информации, составления метеорологических, гидрологических, агрометеорологических и морских прогнозов, наблюдения за состоянием окружающей среды на территории страны, необходим системный, комплексный подход и, в первую очередь, необходимое финансирование.

В связи с чем, просим Вас принять действенные меры. Ответ просим дать в письменной форме в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.

**Депутаты, члены фракции «Нұр Отан»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **К.Каракен** **М.Бопазов** **М.Махамбетов** **А.Платонов** **С.Сейдуманов** **И.Унжакова** **Б.Хаменова** **Г.Шиповских** **О.Шишигина** **Г.Щегельский** **М.Айсина****П.Казанцев****Ш.Утемисов** |