

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТІ 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, Мажилис Парламента
«__» _____ 20 __ года

Оғлашен 11.12.2019 г

**Премьер-Министру
Республики Казахстан
Мамину А.У.**

Депутатский запрос

Уважаемый Аскар Узакпаевич!

В рамках развития агломераций в Казахстане проводится изучение динамики их роста.

Так в проекте новой схемы территориального развития указывается что к 2050 году в Алматинской агломерации будет проживать 24,5% населения страны т.е. около 5 миллионов человек.

При этом в городской местности будет проживать более 3 миллионов человек, а в сельской местности около 1 500 000 человек. Рост населения в городах и на сельской местности прогнозируется соответственно 68,1% (или 1 747 500 человек) и 49,3% (или 389 500 человек). Даже к 2035 году увеличение населения Алматинской агломерации ожидается до 3 775 100 человек.

Планируется сделать города Капшагай, Каскелен, Талгар, Есик, Узынагаш спутниками Алматы, Алматинской агломерации и определить 30 км. зону предпочтительного расселения жителей.

Подобная динамика развития однозначно потребует интенсивного строительства систем обеспечения коммунальными услугами прежде всего питьевой и поливной водой и водоотведения.

Вместе с тем по итогам исследования аудиторской компании «Мак Кензи» проверенной при изучении водоснабжения территории Казахстана указано, что к 2050 году в заилийском Алатау исчезнут все ледники, которые питают реки в Семиречье и формируют запасы питьевой воды. На резкую деградацию ледников Казахстана, неоднократно указывало соответствующие подразделения Правительства страны и институт географии РК.

Такое развитие событий приведет к резкому дефициту, а может быть и утрате традиционных источников водоснабжения Алматинской агломерации.

При обсуждении вопросов водообеспечения территории, руководство страны неоднократно указывало на необходимость развертывания системы водосбережения и накопления воды за счет сбора паводковых вод путем строительства крупных и малых водохранилищ. Как это сделано на примере Коксарайского контррегулятора.

С учетом изложенного просим дать необходимую информацию о проводимых мероприятиях по прогнозированию, мерах по реагированию на утрату ледников – водоисточников и решении вопросов водообеспечения в Алматинской, Шымкентской и Актюбинской агломерации с учетом резкого роста численности их населения и экономического развития.

**С уважением,
Депутаты от Ассамблеи
народа Казахстана**

**Ш. Нурумов
С. Абдрахманов
В. Божко
Н.Жумадильдаева
Р. Ким
Н. Микаелян
А. Мурадов
Ю. Тимощенко
Ш. Хахазов**

**Член фракции Демократической
партии Казахстана «Ак жол»**

А. Перуашев