

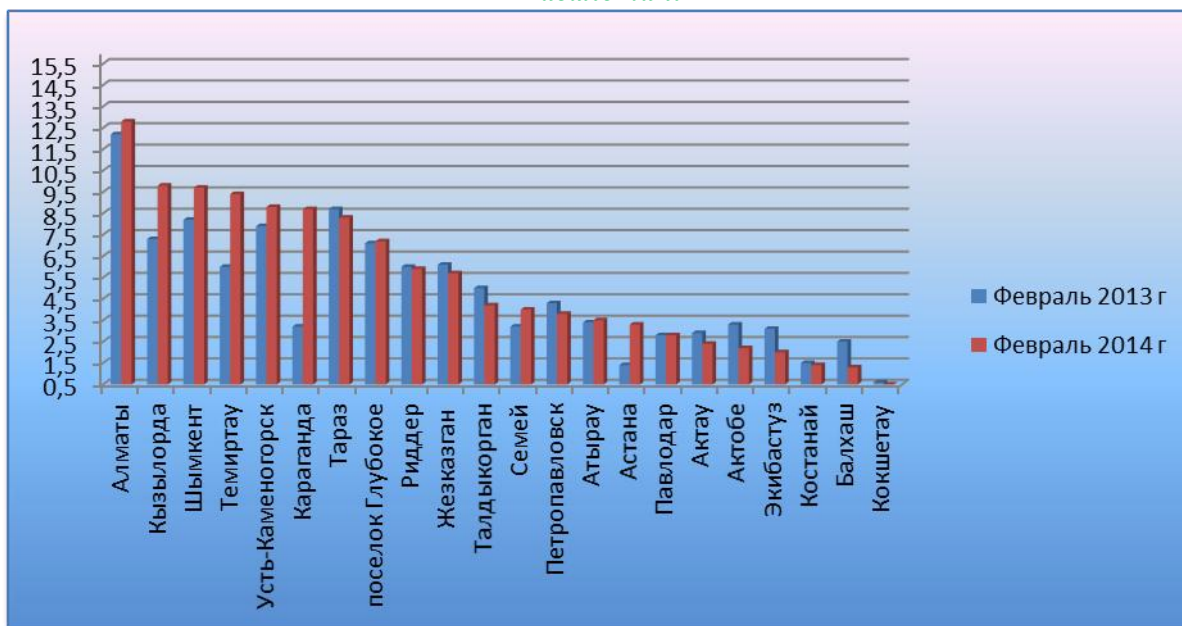
Состояние окружающей среды Республики Казахстан за февраль 2014 года



Состояние загрязнения атмосферного воздуха за февраль 2014 года

- По результатам данных наблюдений за состоянием загрязнения воздушного бассейна в городах Республики Казахстан **наибольший уровень** загрязнения воздуха в феврале 2014 года наблюдался в городе Алматы. **Высокий уровень** загрязнения воздуха зафиксирован в 8 городах: Алматы, Темиртау, Кызылорда, Шымкент, Усть-Каменогорск, поселок Глубокое, Караганда, Тараз.
- По сравнению с февралем 2013 года уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Алматы, Темиртау, Кызылорда, Усть-Каменогорск, Караганда, Тараз, Риддер, Жезказган, Атырау, Петропавловск, Талдыкорган, Павлодар, Актобе, Астана, Актау, Костанай, Экибастуз, Балхаш, Кокшетау значительно не изменился; в городе Семей – понизился; в городе Шымкент и поселке Глубокое отмечен рост уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов Республики Казахстан.

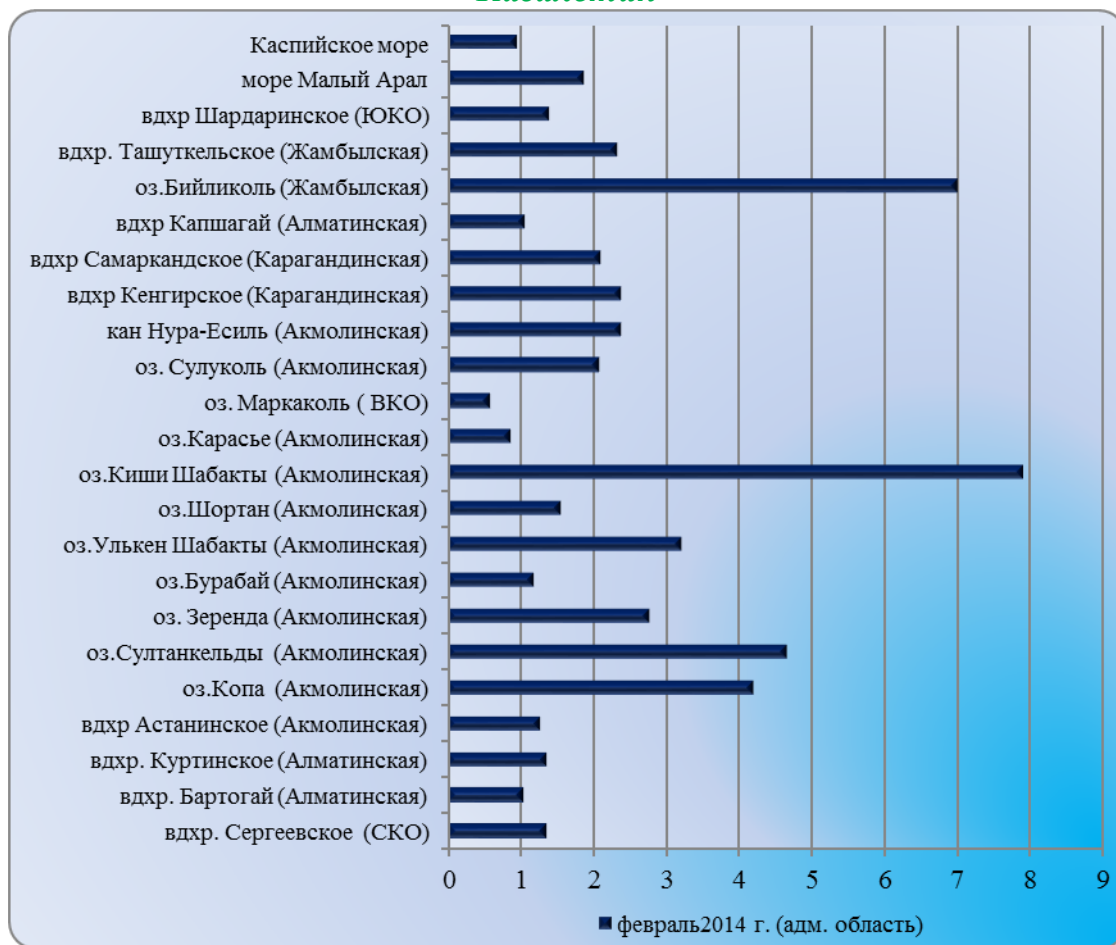


Состояние загрязнения поверхностных водных объектов за февраль 2014 года

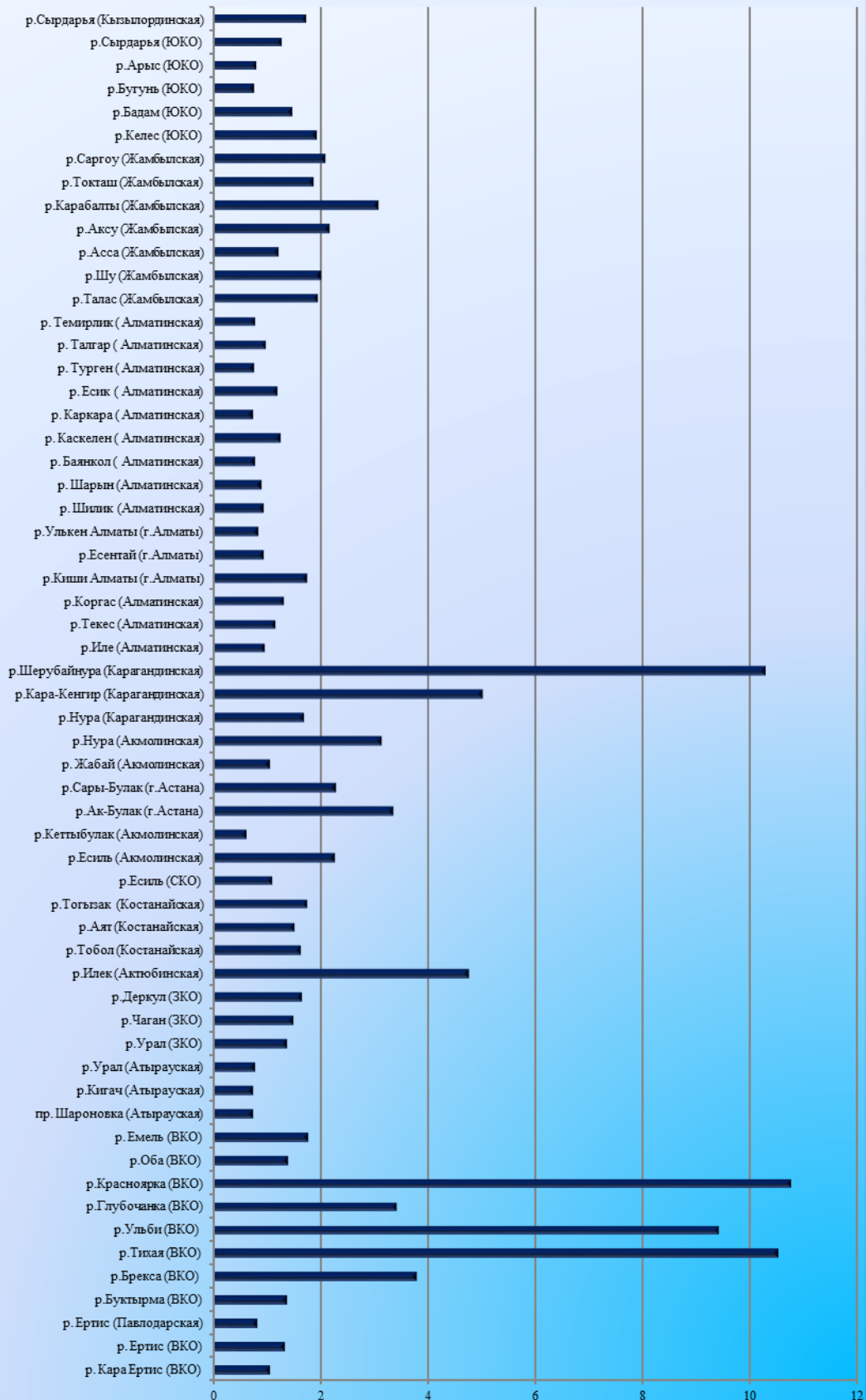
- Всего из общего количества обследованных водных объектов к классу качества воды «**чистая**» отнесены 17 рек, 2 озера: реки Ертис (Павлодарская), Шароновка, Кигач, Урал (Атырауская), Кеттыбулак, Иле, Есентай, Улькен Алматы, Шилик, Шарын, Баянкол, Каркара, Турген, Талгар, Темирлик, Арыс, Бугунь, оз. Карасье, Маркаколь.
- К классу «**умеренно загрязненная**» – 28 рек, 9 водохранилищ, 4 озера, 1 канал, 1 море: реки Кара Ертис, Ертис (ВКО), Буктырма, Оба, Емель, Урал (ЗКО), Чаган, Деркул, Тобол, Аят, Тогызак, Есиль, Сары – Булак, Жабай, Нура (Карагандинская), Текес, Коргас, Киши Алматы, Каскелен, Есик, Талас, Шу, Саргоу, Асса, Аксу, Токташ, Келес, Бадам, Сырдарья, озера Бурабай, Шортан, Сулуколь, море Малый Арал, канал Нура-Есиль, вдхр. Самаркандское, Сергеевское, Астанинское, Кенгирское, Капшагай, Куртинское, Бартогай, Ташуткельское, Шардаринское, Каспийское море.
- К классу «**загрязненная**» – 5 рек, 2 озера: реки Брекса, Ак-Булак, Глубочанка, Нура (Акмолинская), Карабалты, озера Улькен Шабакты, Зеренда.
- К классу «**грязная**» – 2 реки: Илек (Актюбинская), Кара-Кенгир, 2 озера Копа, Султанкельды.
- К классу «**очень грязная**» – река Ульби, оз. Киши Шабакты, Бийликоль.
- К классу «**чрезвычайно грязная**» - реки Тихая, Шерубайнура, Красноярка.

Изменения индекса загрязненности воды на водохранилищах, озерах и каналах Республики

Казахстан



Изменения индекса загрязненности воды на реках Республики Казахстан



■ февраль 2014 г. (адм. область)

Радиационное состояние РК за февраль 2014 года

- По данным наблюдений, средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам Республики Казахстан и среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы находились в допустимых пределах.

Дополнительно:

- Более подробная информация о состоянии окружающей среды РК, в том числе в разрезе областей публикуется в информационном бюллетене, размещенный на сайтах Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан и РГП «Казгидромет».