

Состояние окружающей среды на территории Республики Казахстан за март 2014 года



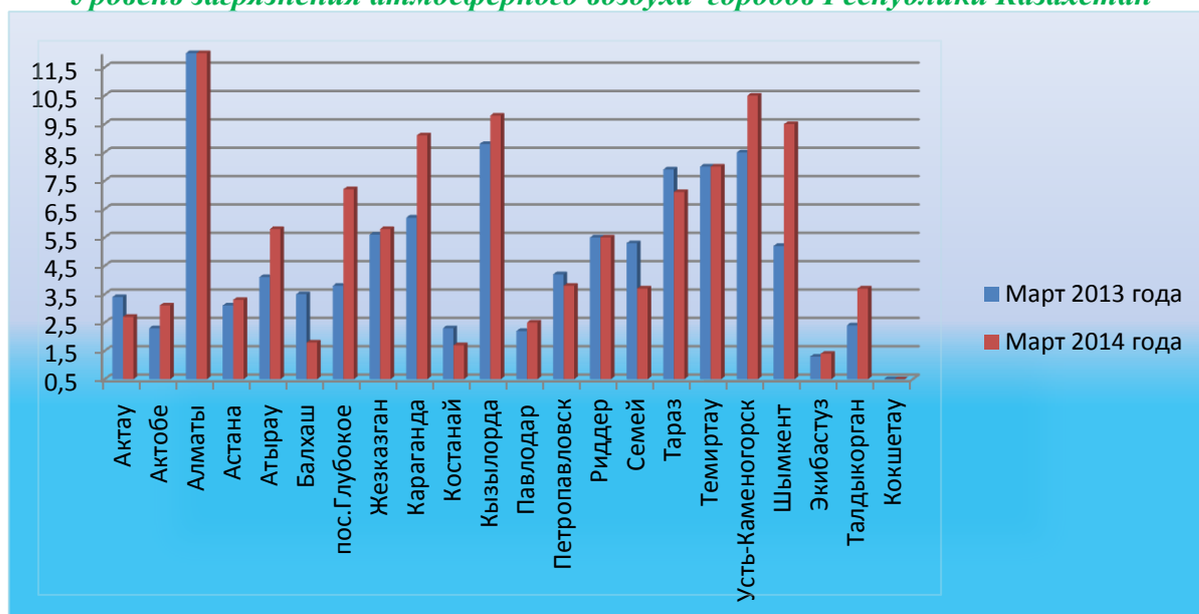
Состояние загрязнения атмосферного воздуха

По результатам данных наблюдений за состоянием загрязнения воздушного бассейна в городах Республики Казахстан наибольший уровень загрязнения воздуха в марте т.г. наблюдался в городе Алматы.

Высокий уровень загрязнения воздуха зафиксирован в 8 городах: Алматы, Усть-Каменогорск, Кызылорда, Шымкент, Караганда, Темиртау, п. Глубокое, Тараз. *Повышенный уровень* загрязнения отмечен в Атырау, Жезказган, Риддер. *Низкий уровень* загрязнения наблюдался в 12 населенных пунктах: Петропавловск, Семей, Талдыкорган, Астана, Актобе, Актау, Павлодар, Балхаш, Костанай, Экибастуз и Кокшетау.

По сравнению с мартом 2013 года уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Алматы, Усть-Каменогорск, Кызылорда, Темиртау, Тараз, Жезказган, Риддер, Петропавловск, Талдыкорган, Астана, Актобе, Актау, Павлодар, Балхаш, Костанай, Экибастуз, Кокшетау значительно не изменился; в городе Семей – понизился; в городах Шымкент, Караганда, Атырау и в поселке Глубокое отмечен рост уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов Республики Казахстан



Состояние поверхностных вод

Всего из общего количества обследованных водных объектов к классу качества воды «чистая» отнесены 14 рек, 2 водохранилища: реки Кара Ертыс, Ертыс (Павлодарская), Буктырма, пр.Шаронова, Кигач, Урал (Атырауская), Есентай, Улькен Алматы, Шилик, Шарын, Баянкол, Каркара, Есик, Турген, Катта– Бугунь, вдхр. Капшагай, Бартогай.

К классу «умеренно загрязненная» – 33 рек, 7 водохранилищ, 4 озера, 1 канал, 1 море: реки Ертыс (ВКО), Оба, Емель, Урал (ЗКО), Чаган, Большой Узень, Малый Узень, Утва, Илек (ЗКО), Аят, Тобол, Тогызак, Есиль (СКО), Кеттыбулак, Нура (Карагандинская), Иле, Текес, Коргас, Киши Алматы, Каскелен, Талгар, Темирлик, Талас, Шу, Асса, Аксу, Беркара, Соргоу, Келес, Сырдарья, Бадам, Арыс, Бугунь, оз. Карасье, Шалкар (ЗКО), Шортан; вдхр. Самаркандское, Амангельдинское, Верхнетобольское, Сергеевское, Астанинское (Вячеславское), Кенгирское, Куртинское, море Малый Арал, канал Кушум, Каспийское море.

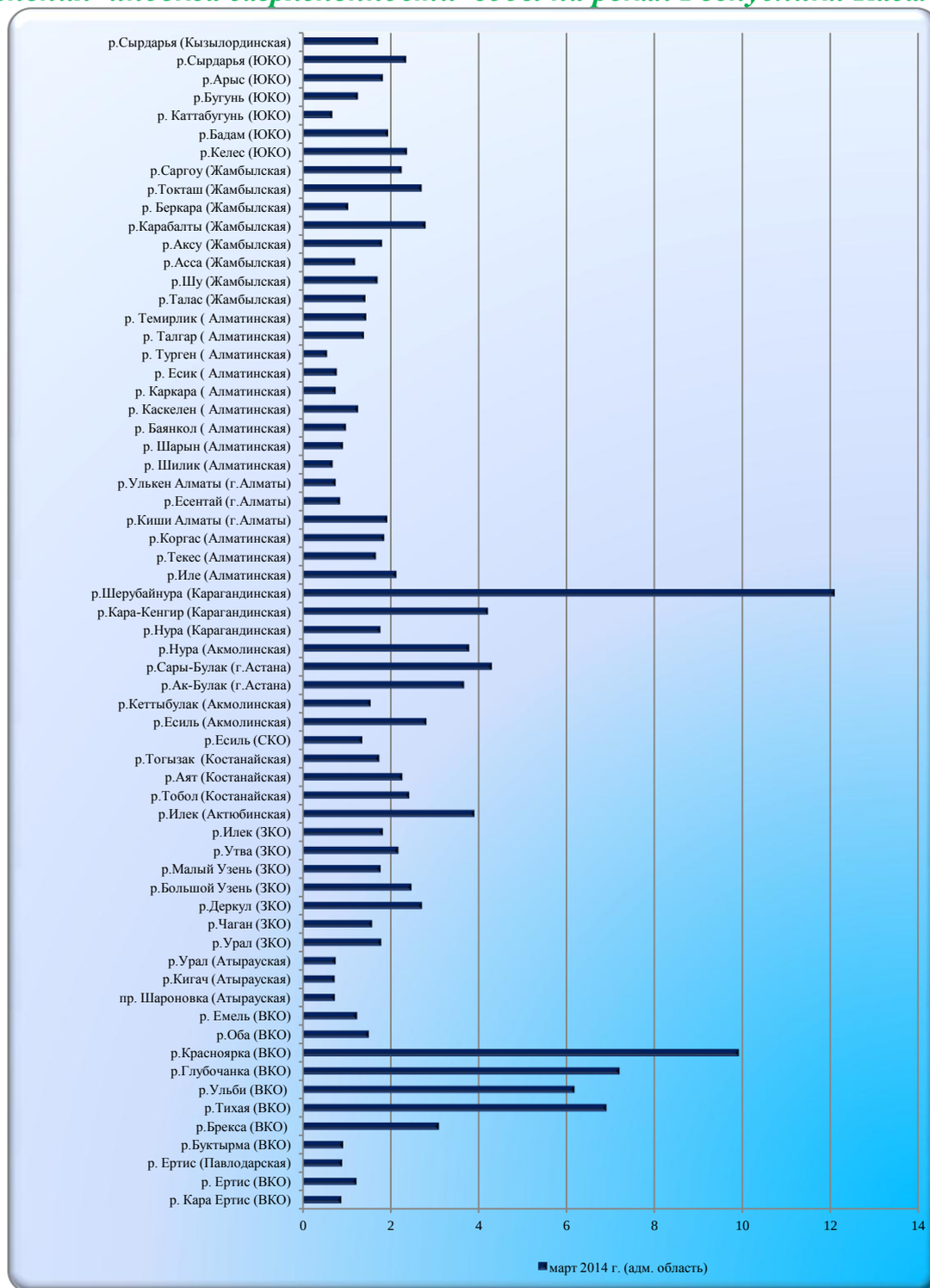
К классу «загрязненная»– 8 рек, 5 озера, 2 вдхр.: реки Брекса, Деркул, Илек (Актюбинская), Есиль (Акмолинская), Ак-Булак, Карабалты, Нура (Акмолинская), Токташ, озера Сулуколь, Зеренда, Бурабай, Копа, Улькен Шабакты, вдхр. Шардаринское, Каратомарское.

К классу «грязная» – 2 реки, 1 канал: Кара-Кенгир, Сары–Булак, канал Нура-Есиль.

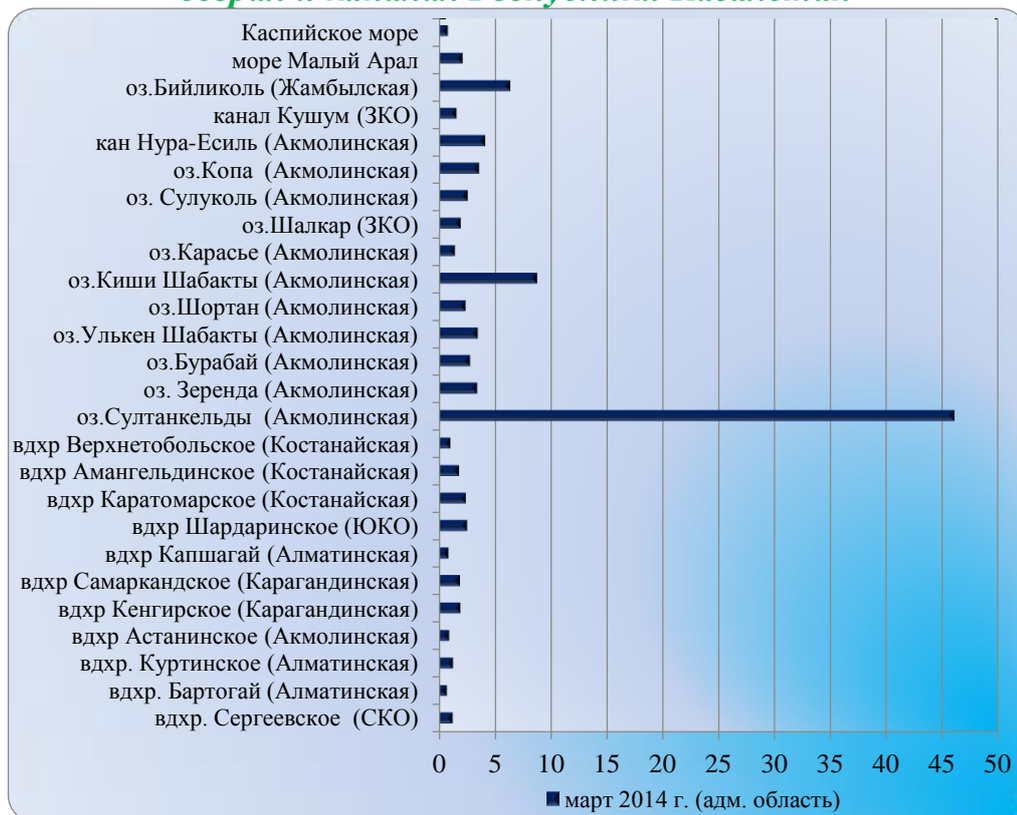
К классу «очень грязная»– реки Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, озера Киши Шабакты, Бийликоль.

К классу «чрезвычайно грязная» - река Шерубайнура, озеро Султанкельды.

Изменения индекса загрязненности воды на реках Республики Казахстан



Изменения индекса загрязненности воды на водохранилищах, озерах и каналах Республики Казахстан



Радиационное состояние

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».