

Состояние окружающей среды на территории Республики Казахстан за апрель 2014 года



Состояние загрязнения атмосферного воздуха

Общая оценка загрязнения атмосферного воздуха.

В соответствии СИ и НП за апрель месяц 2014 года, *очень высокий* уровень загрязнения отмечены в 6 городах, как Алматы, Усть-Каменогорск, Астана, Балхаш, Темиртау, Актобе.

Высоким уровнем загрязнения характеризуются города Жезказган, Шымкент, Аксай, Талдыкорган, Павлодар и п.Глубокое.

К повышенному уровню загрязнения отнесены 15 городов: Риддер, Аксу, Рудный, Туркестан, Атырау, Кокшетау, Караганда, Кызылорда, Петропавловск, Тараз, Экибастуз, Актау, Костанай, Жанаозен, Уральск.

Низкий уровень загрязнения отмечается в населенных пунктах Кульсары, Семей, Зыряновск, п.Торетам, п.Акай

Рис. 1. Значение СИ населенных пунктах Республики Казахстан за апрель 2014 года

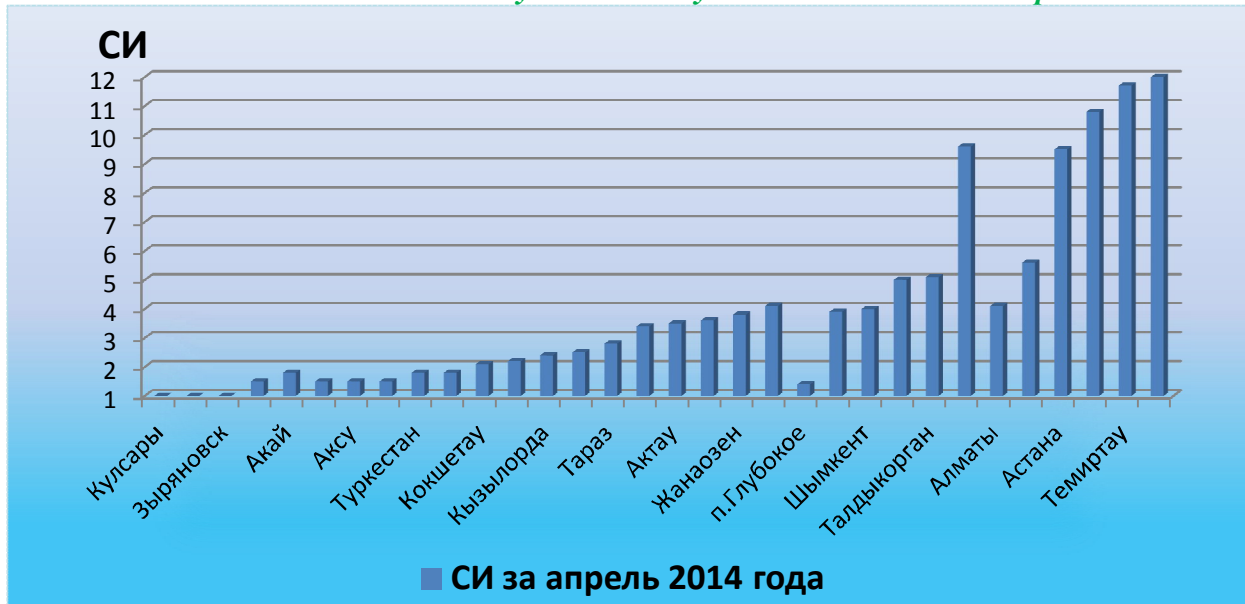
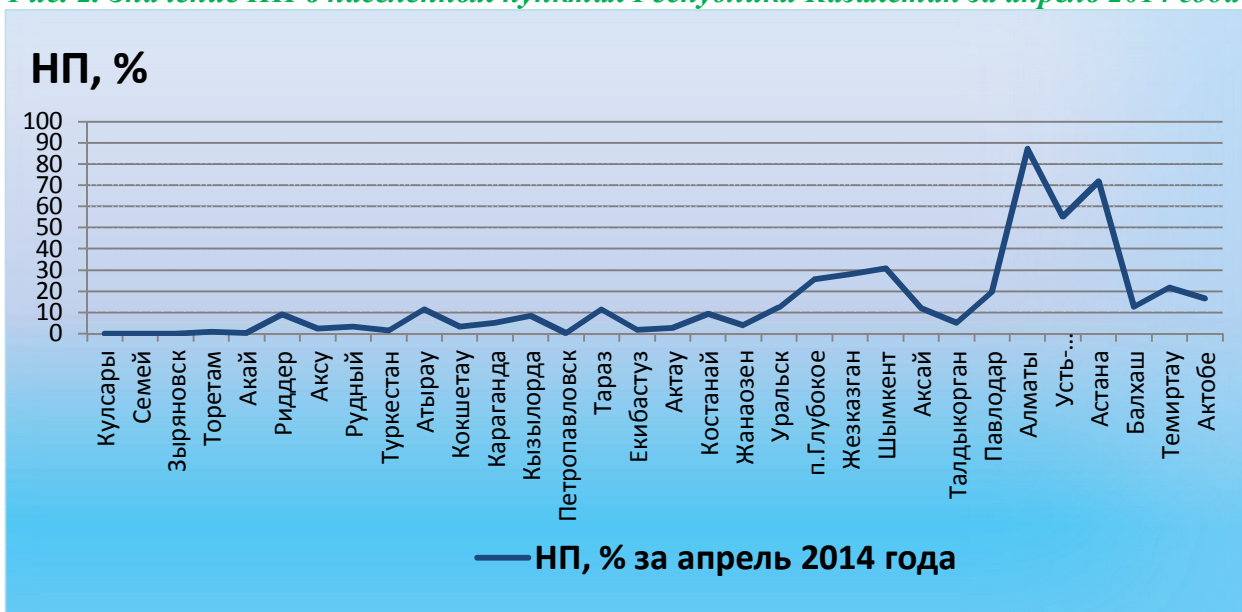


Рис. 2. Значение НП в населенных пунктах Республики Казахстан за апрель 2014 года



Состояние поверхностных вод

Всего из общего количества обследованных водных объектов к классу качества воды «чистая» отнесены 12 рек, 2 водохранилища, 1 озеро: реки Ертис (Павлодарская область), Шароновка, Кигач, Урал (Атырауская область), Эмба (Атырауская область), Улькен Алматы, Шилик, Шарын, Баянкол, Турген, Темирлик, Катта– Бугунь, вдхр. Астанинское, Бартогай, озеро Бурабай.

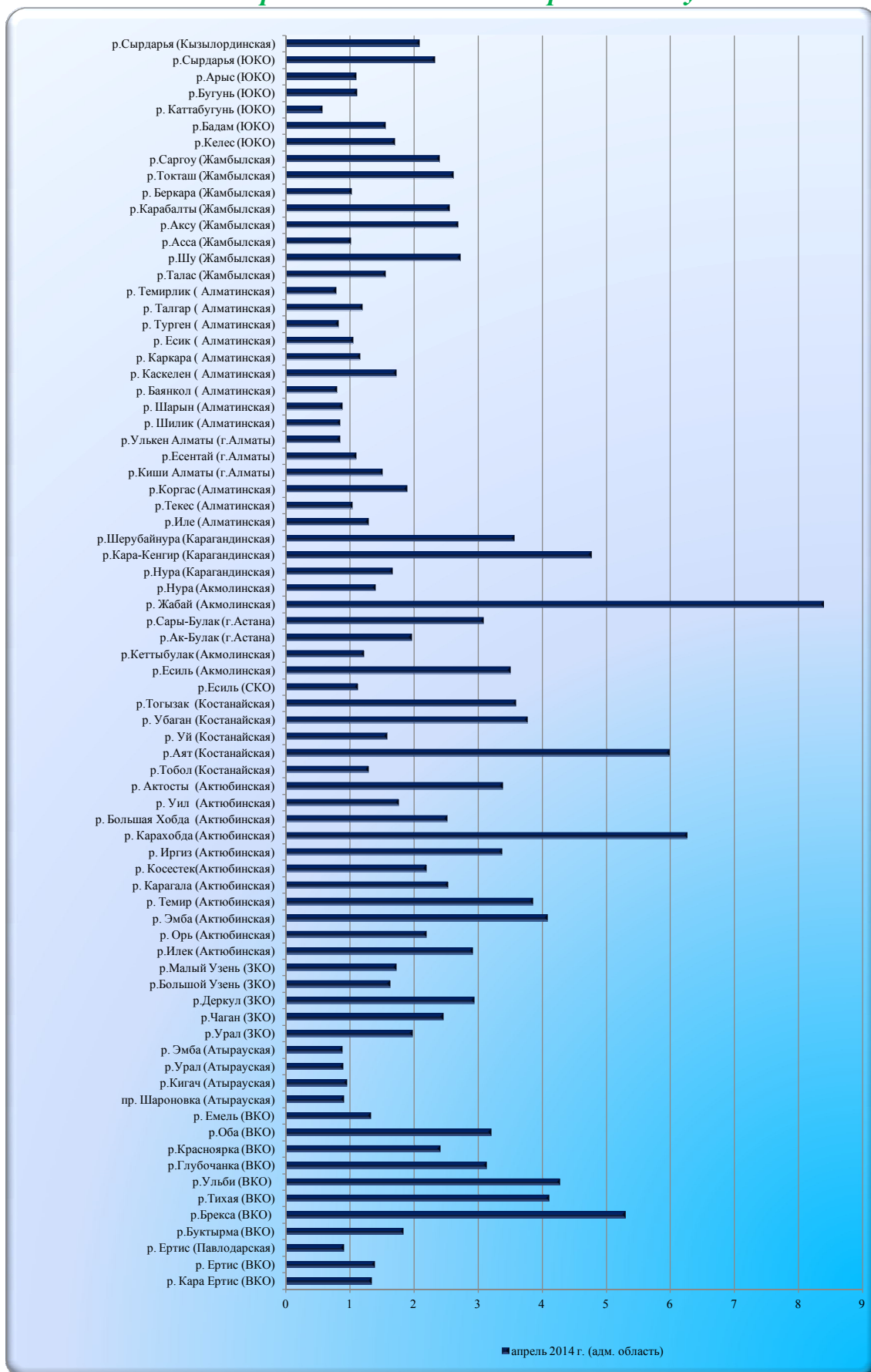
К классу «умеренно загрязненная» – 35 рек, 5 водохранилищ, 7 озер, 2 канала, 1 море: реки Кара Ертис, Ертис (ВКО), Буктырма, Красноярка, Емель, Урал (ЗКО), Чаган, Большой Узень, Малый Узень, Орь, Косестек, Уил, Тобол, Уй, Есиль (СКО), Кеттыбулак, Ак- Булак, Нура, Иле, Текес, Коргас, Есентай, Киши Алматы, Каскелен, Каркара, Есик, Талгар, Талас, Асса, Беркара, Саргоу, Келес, Сырдарья, Бадам, Арыс, Бугунь, оз. Султанкельды, Улькен Шабакты, Карасье, Шортан, Сулуколь, Киши Шабакты, вдхр. Самаркандское, Капшагай, Сергеевское, Куртинское, Шардаринское, море Малый Арал, канал Нура– Есиль, Ертис – Караганда, Каспийское море.

К классу «загрязненная»– 18 рек, 3 озера, 4 вдхр.: реки Глубочанка, Оба, Деркул, Илек (Актюбинская область), Темир, Иргиз, Большая Хобда, Карагала, Актосты, Тогызак, Убаган, Есиль (Акмолинская область), Сары – Булак, Шерубайнура, Шу, Аксу, Карабалты, Токташ, озера Зеренда, Шалкар (ЗКО), Шалкар (Актюбинская область), вдхр. Кенгирское, Амангельдинское, Верхнетобольское, Каратомарское.

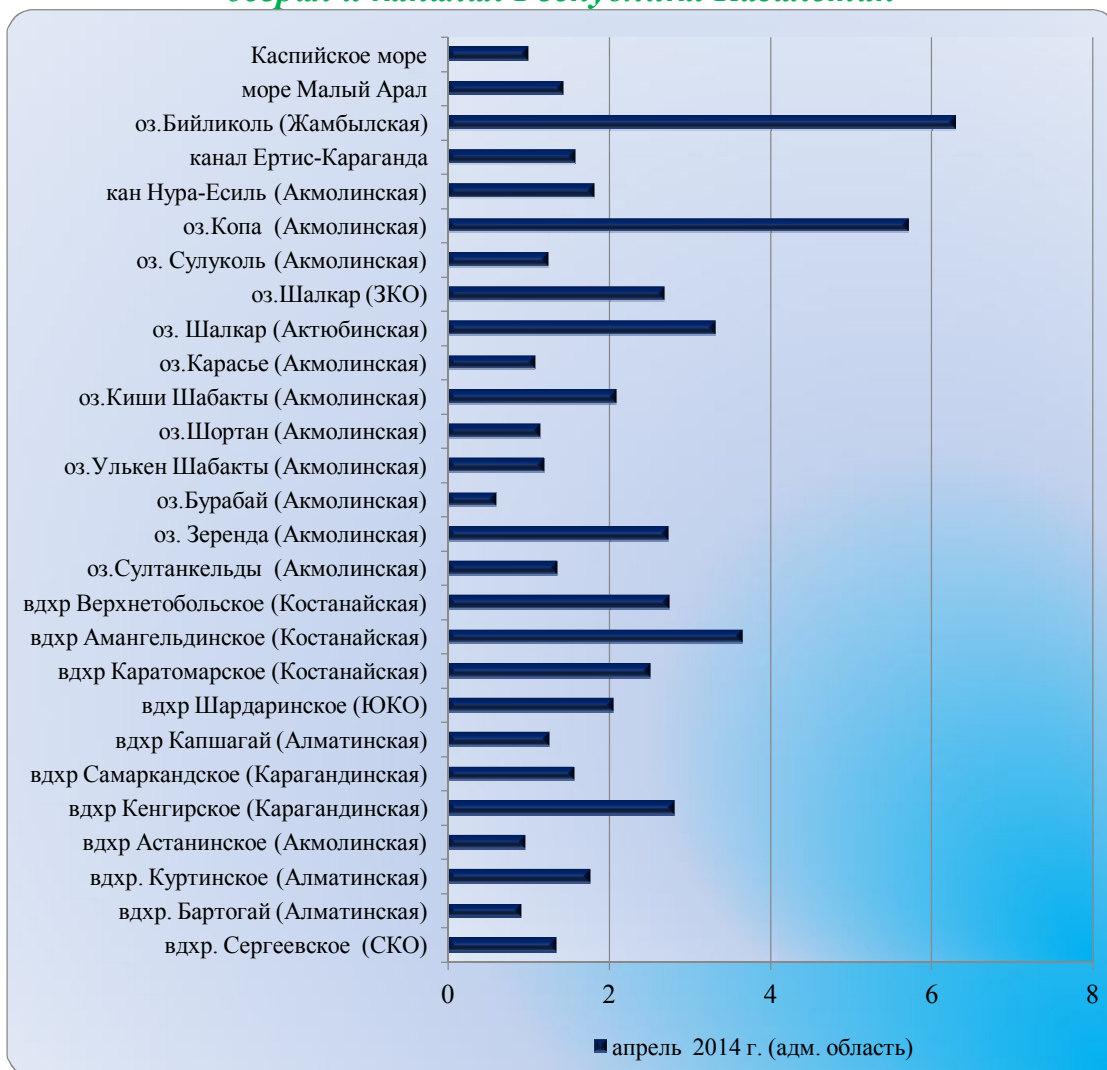
К классу «грязная» – 6 рек, 1 озеро: реки Брекса, Тихая, Ульби, Аят, Кара-Кенгир, Эмба (Актюбинская область): озеро Копа.

К классу «очень грязная»– 2 реки, 1 озеро: реки Карахобда, Жабай, оз. Бийликоль

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 находились в пределах 0,05-0,22 мкЗв/ч, среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы колебалась в пределах 1,0 – 1,7 Бк/м², что не превышает предельно допустимый уровень.

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».