

Состояние окружающей среды на территории Республики Казахстан за июнь 2014 года



Состояние загрязнения атмосферного воздуха

По расчетам СИ и НП, в июне месяце отмечены 4 города, относящиеся к классу **очень высокого уровня загрязнения**, (СИ - более 10, НП - более 50%)-гг. Усть-Каменогорск, Алматы, Павлодар, Астана;

Высоким уровнем загрязнения (СИ – 5-10, НП – 20-49%) характеризуются: гг. Шымкент, Тараз, Жезказган, Костанай, Темиртау, Талдыкорган, Аксай;

К повышенному уровню загрязнения (СИ – 2-4, НП – 1-19%) относятся 13 населенных пунктов: гг. Риддер, Актау, Кызылорда, Караганда, Рудный, Кокшетау, Туркестан, Екибастуз, Атырау, Актобе, Уральск, Балхаш, Аксу.

Низким уровнем загрязнения (СИ – 0-1, НП -0%) характеризуются: Кульсары, Жанаозен, Семей, Зыряновск, п. Глубокое, Петропавловск, п.Торетам, п.Акай, санаторий Щучинск

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

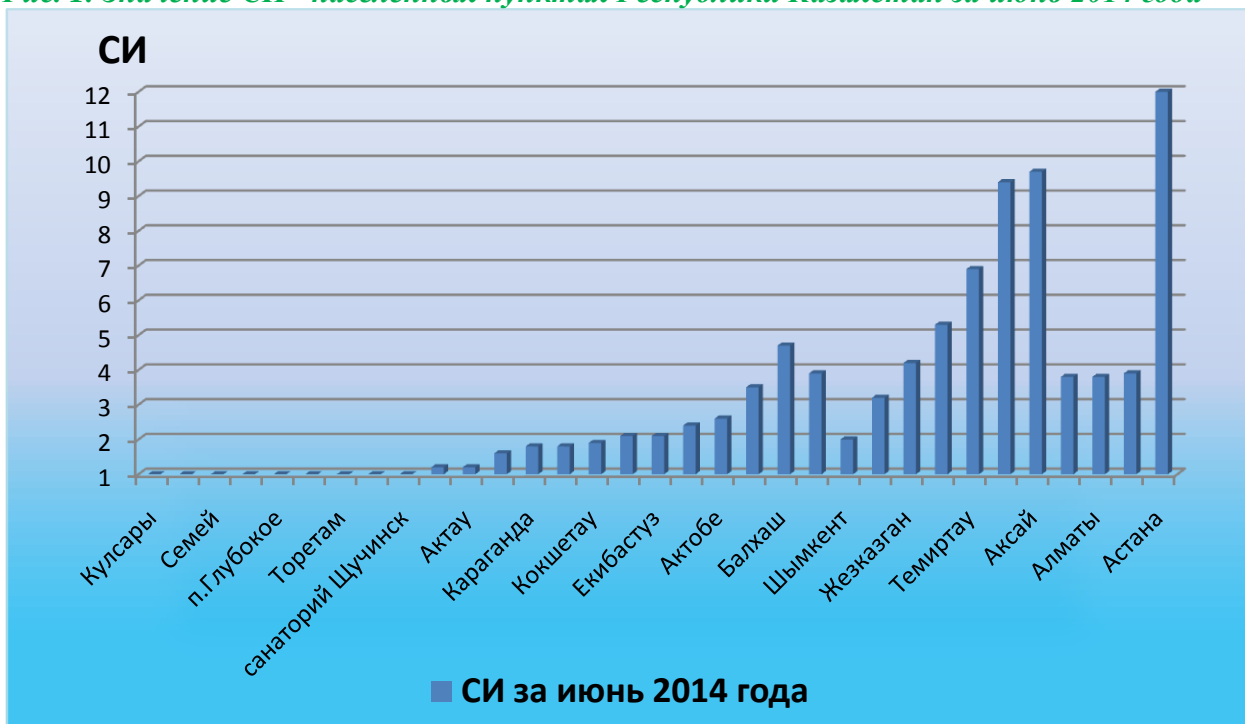
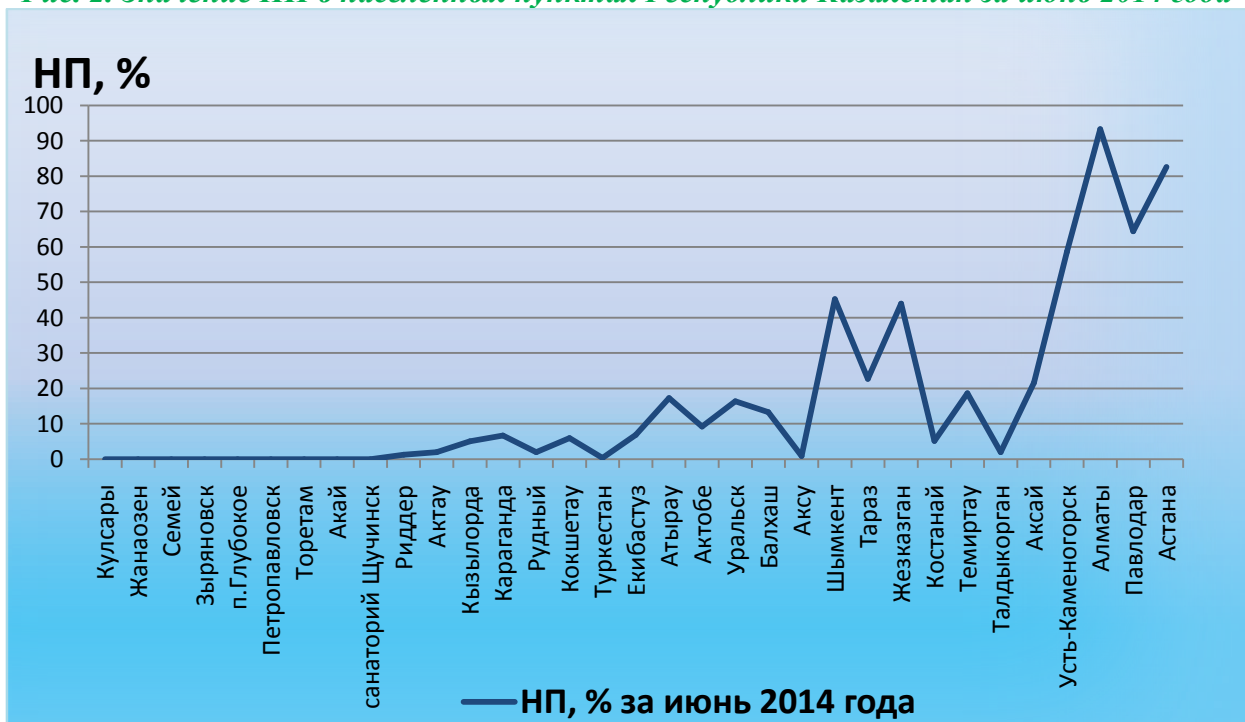


Рис. 2. Значение НП в населенных пунктах Республики Казахстан за июнь 2014 года



Состояние поверхностных вод

Всего из общего количества обследованных водных объектов к классу качества воды «чистая» отнесены 7 рек, 1 озеро, 1 водохранилище: реки Ертис (ВКО), Буктырма, Беркара, Урал, Эмба (Атырауская), проток Шароновка, Кигач; озеро Улькен Алматы; водохранилище: Усть Каменогорское.

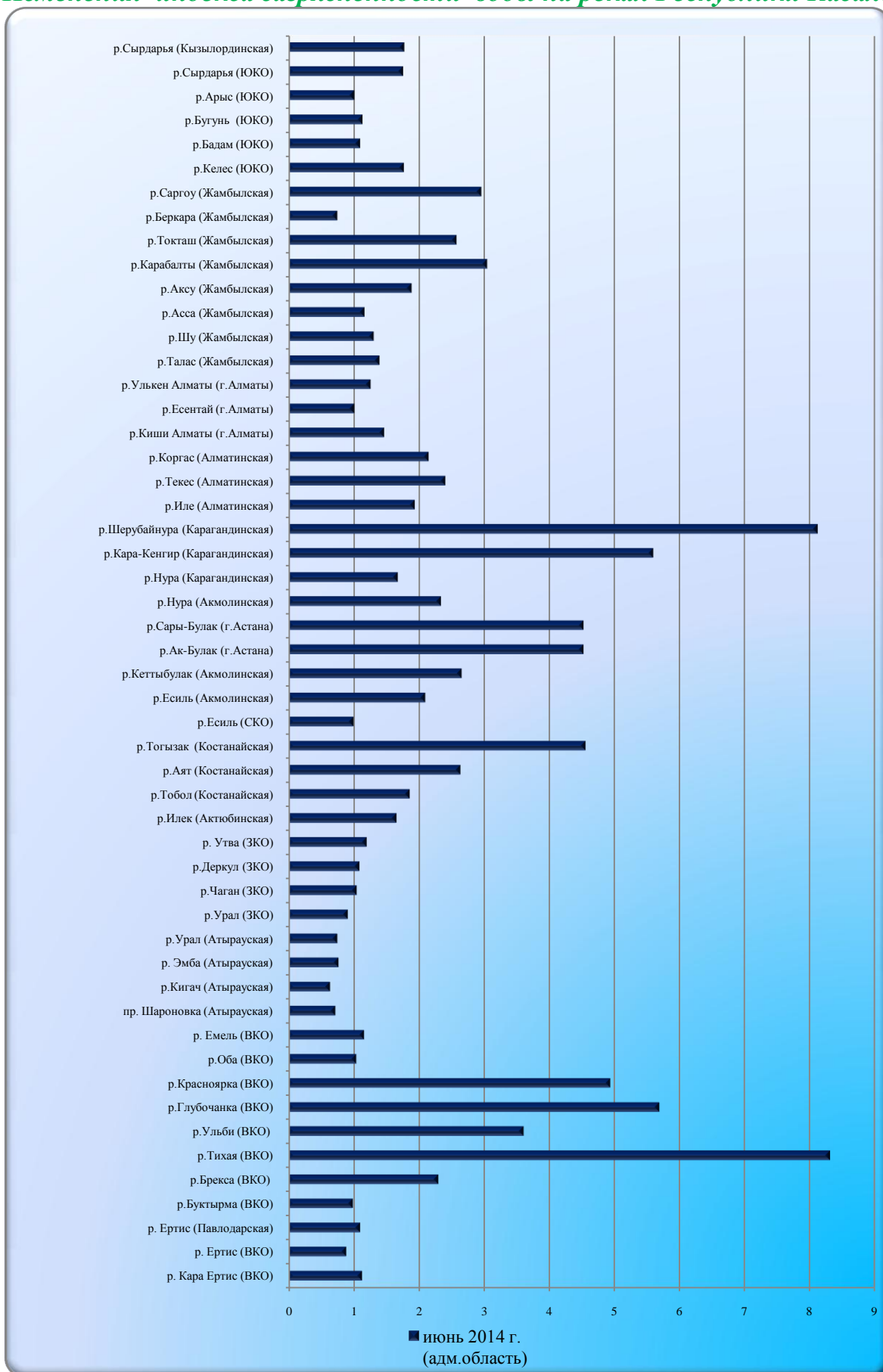
К классу «умеренно загрязненная» – 27 рек, 6 водохранилищ, 5 озера, 1 канал, 1 море: реки Кара Ертис (ВКО), Брекса, Емель, Оба, Ертис (Павлодарская), Чаган, Деркул, Утва, Тобол, Есиль(СКО), Нура, Иле, Есентай, Текес, Коргас, Улькен Алматы, Киши Алматы, Талас, Шу, Асса, Аксу, Келес, Бадам, Арыс, Бугунь, Сырдарья Илек (Актюбинская), озера: Малый Арал, Бурабай, Карасье, Сулуколь, Балкаш; водохранилище: Буктырма, Шардаринское, Капшагай, Сергеевское, Астанинское, Самаркандское; канал Нура-Есиль; море Каспийское море.

К классу «загрязненная»– 6 рек, 5 озер, 1 вдхр.: реки Ульби, Кеттыбулак, Аят, Карабалты, Токташ, Саргоу; озера Зеренда, Султанкельды, Копа, Улькен Шабакты, Шортан; вдхр. Кенгирское.

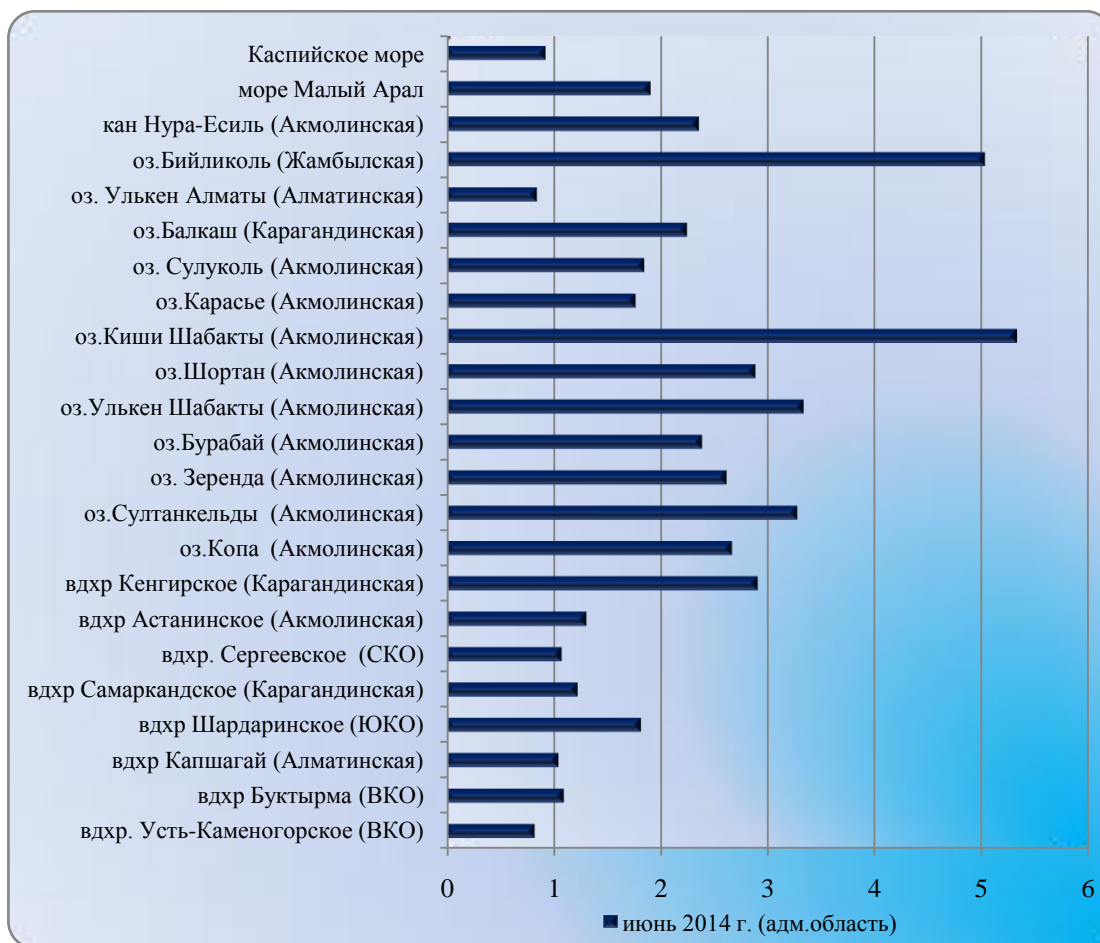
К классу «грязная» – 6 рек, 1 озеро: реки Глубочанка, Красноярка, Ак - Булак, Сары – Булак, Тогызак, Кара-Кенгир; оз. Киши Шабакты.

К классу «очень грязная»– 2 реки, 1 озеро: реки Тихая, Шерубайнура, озеро 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 0,05-0,21 мкЗв/ч. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился 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».