

Состояние окружающей среды на территории Республики Казахстан за сентябрь 2014 года



Состояние загрязнения атмосферного воздуха

Уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется следующим образом:

- к классу **очень высокого уровня загрязнения** отнесены: гг. Усть-Каменогорск, Астана, Алматы, Балхаш, Актобе;

- **высоким уровнем загрязнения** относятся: гг. Жезказган, Шымкент, Тараз, Темиртау, Кокшетау, Зыряновск, Талдыкорган;

- к **повышенному уровню загрязнения** относятся 14 населенных пунктов: гг. Актау, Петропавловск, Аксу, Екибастуз, Семей, Караганда, Туркестан, Атырау, Костанай, Кызылорда, Павлодар, Рудный, Риддер, Жанаозен.

- **низким уровнем загрязнения** отнесены: п.п. Акай, Глубокое, Торетам, Кульсары, санаторий Щучинск.

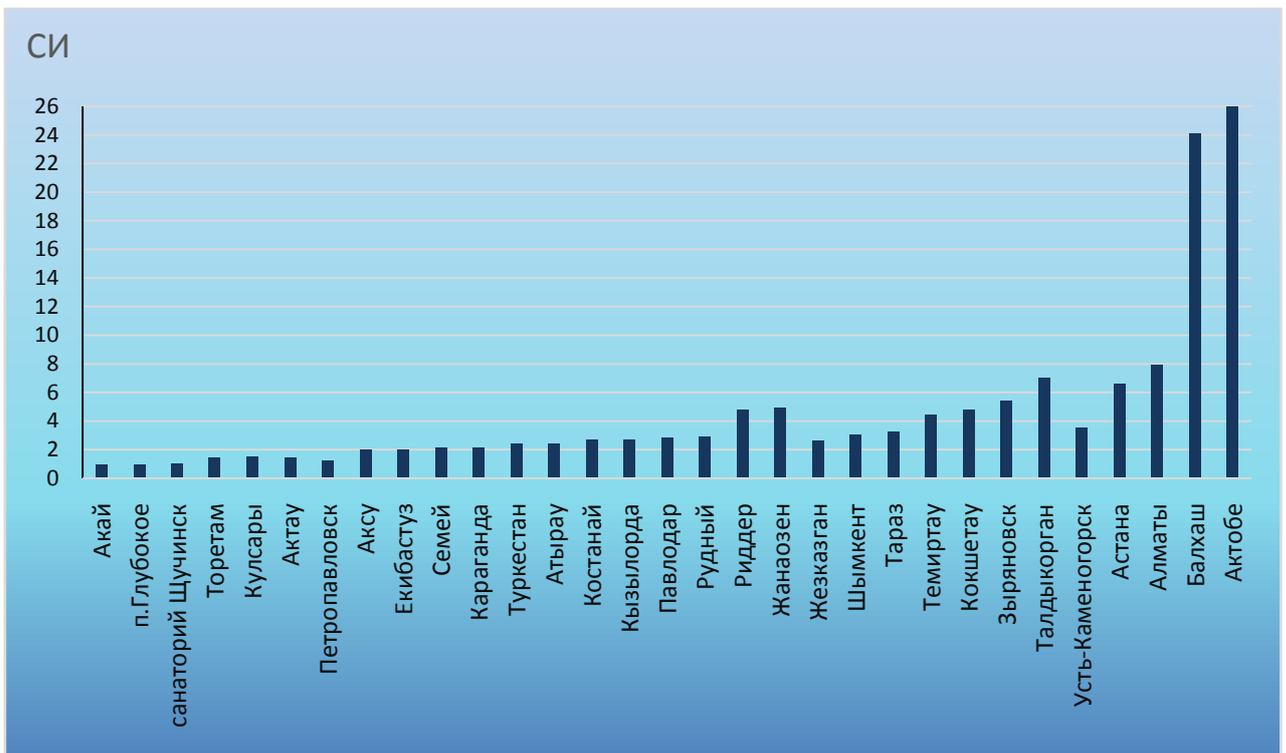


Рис. 1. Значение СИ населенных пунктах Республики Казахстан за сентябрь 2014 года

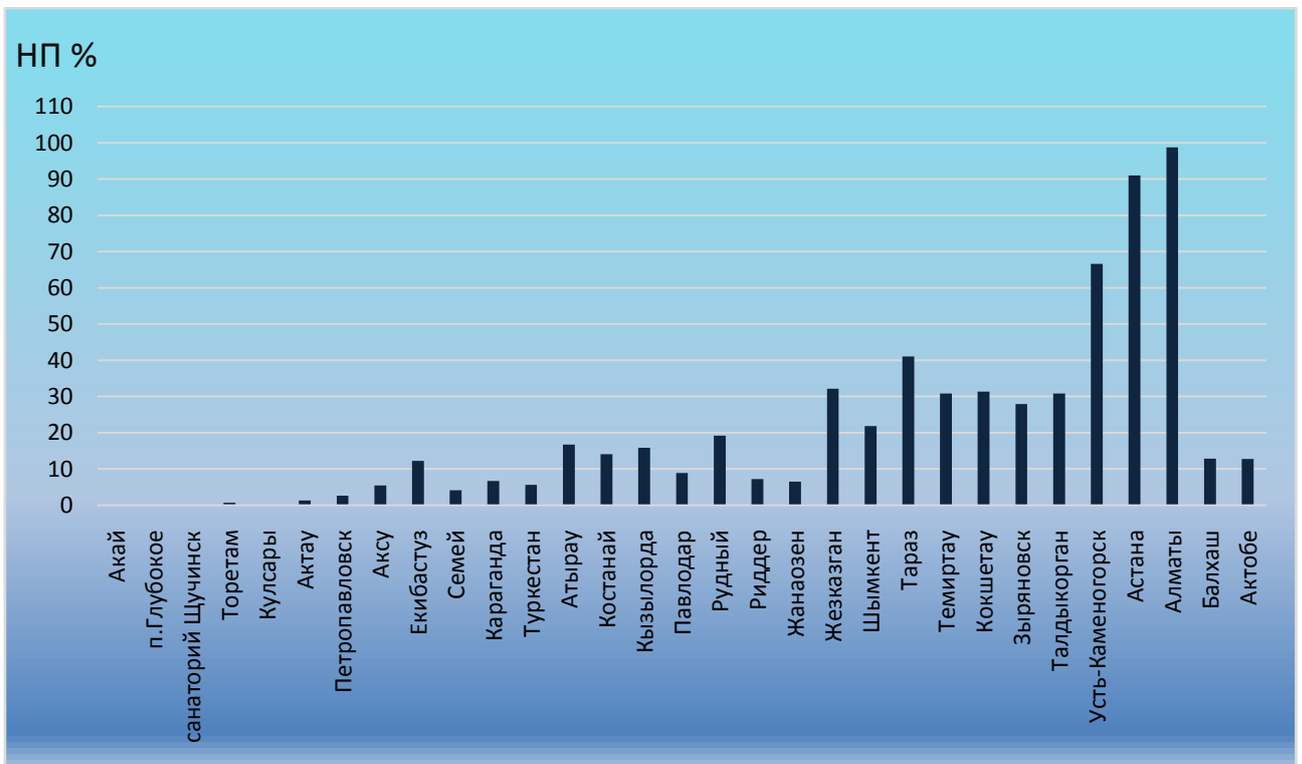


Рис. 2. Значение НП в населенных пунктах Республики Казахстан за сентябрь 2014 года

Состояние поверхностных вод

Всего из общего количества обследованных водных объектов:

- к классу качества воды «**чистая**» отнесены 8 рек, 3 озера, 1 водохранилище: реки Кара Ертыс, Ертыс, Буктырма, Аягоз, Есиль (СКО), Темирлик, Улькен Алматы, Тургень, Шилик, оз. Улькен Алматы, Бурабай, Карасье, вдхр. Астанинское.

- к классу «**умеренно-загрязненная**» – 30 рек, 6 водохранилищ, 1 канал, 3 озера, 1 море: реки Оба, Емель, Шароновка, Кигач, Урал, Чаган, Утва, Деркул, Есиль (Акмолинская), Кеттыбулак, Нура (Акмолинская), Иле, Текес, Коргас, Есентай, Киши Алматы, Талгар, Шарын, Баянкол, Каскелен, Каркара, Есик, Талас, Шу, Асса, Аксу, Келес, Бадам, Арыс, Сырдарья, вдхр. Сергеевское, Капшагай, Куртинское, Барторгай, Ташуткольское, Шардаринское, канал Нура-Есиль, Балкаш, Сулуколь, море Малый Арал, Каспийское море.

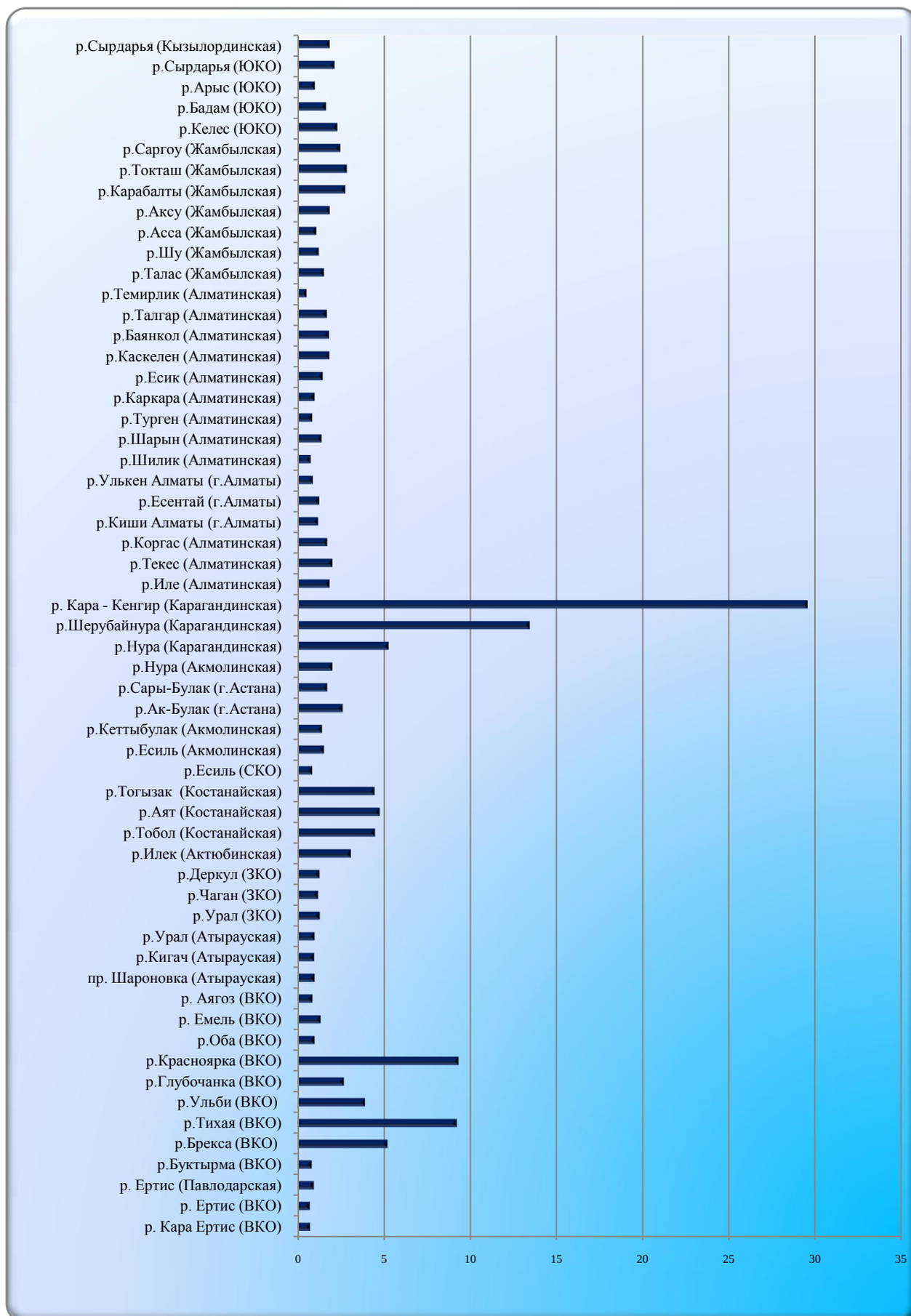
- к классу «**загрязненная**» – 8 рек, 5 озер: реки Ульби, Глубочанка, Илек (Актюбинская), Ак – Булак, Сары – Булак, Карабалты, Токташ, Саргоу, озера Копа, Султанкельды, Зеренда, Улькен Шабакты, Шортан.

- к классу «**грязная**» – 5 рек, 1 озеро, 2 вдхр.: реки Брекса, Тобол, Аят, Тогызак, Нура (Карагандинская), оз. Бийликоль, вдхр. Самаркандское, Кенгирское.

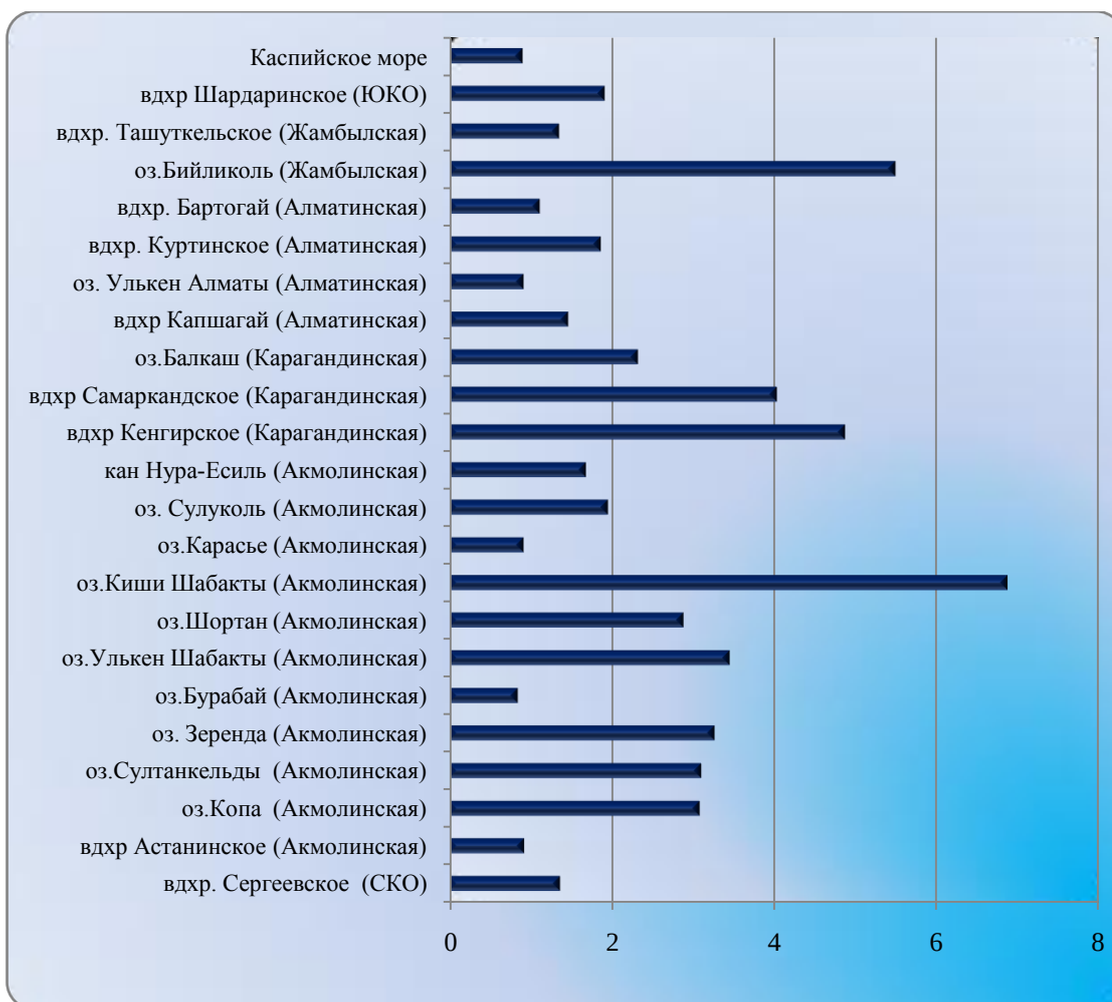
- к классу «**очень грязная**» - 2 реки, 1 озеро: реки Тихая, Красноярка, озеро Киши Шабакты.

- к классу «**черезвычайно грязная**» - 2 реки: реки Шерубайнура, Кара-Кенгир.

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 0,08–0,22 мкЗв/ч. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории РК колебалась в пределах 0,9–1,6 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по РК составила 1,2 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 сайте РГП «Казгидромет».