

Состояние окружающей среды на территории Республики Казахстан за июнь 2015 года



Состояние загрязнения атмосферного воздуха

Уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется следующим образом:

- **к очень высокому уровню загрязнения** отнесены: гг. Алматы, Усть-Каменогорск, Астана, Актобе, Шу, Талдыкорган, Темиртау, Балхаш;

- **к высокому уровню загрязнения** характеризуются: гг. Тараз, Степногорск, Риддер, Туркестан, Павлодар, Костанай, Жанатас, Актау, Жезказган, Атырау и п. Глубокое;

- **к повышенному уровню загрязнения** относятся 15 населенных пунктов: гг. Кызылорда, Кокшетау, Екибастуз, Шымкент, Петропавловск, Караганда, Семей, Уральск, Рудный, Каратау, п.п. Январцево, Березовка, Торетам, Акай и Щучинско-Боровская курортная зона;

- **к низкому уровню загрязнения** характеризуются: Аксу, Сарань, Аксай, Кульсары, Жанаозен, Кентау, п.п. Кордай, Бейнеу, Карабалык и СКФМ Боровое.

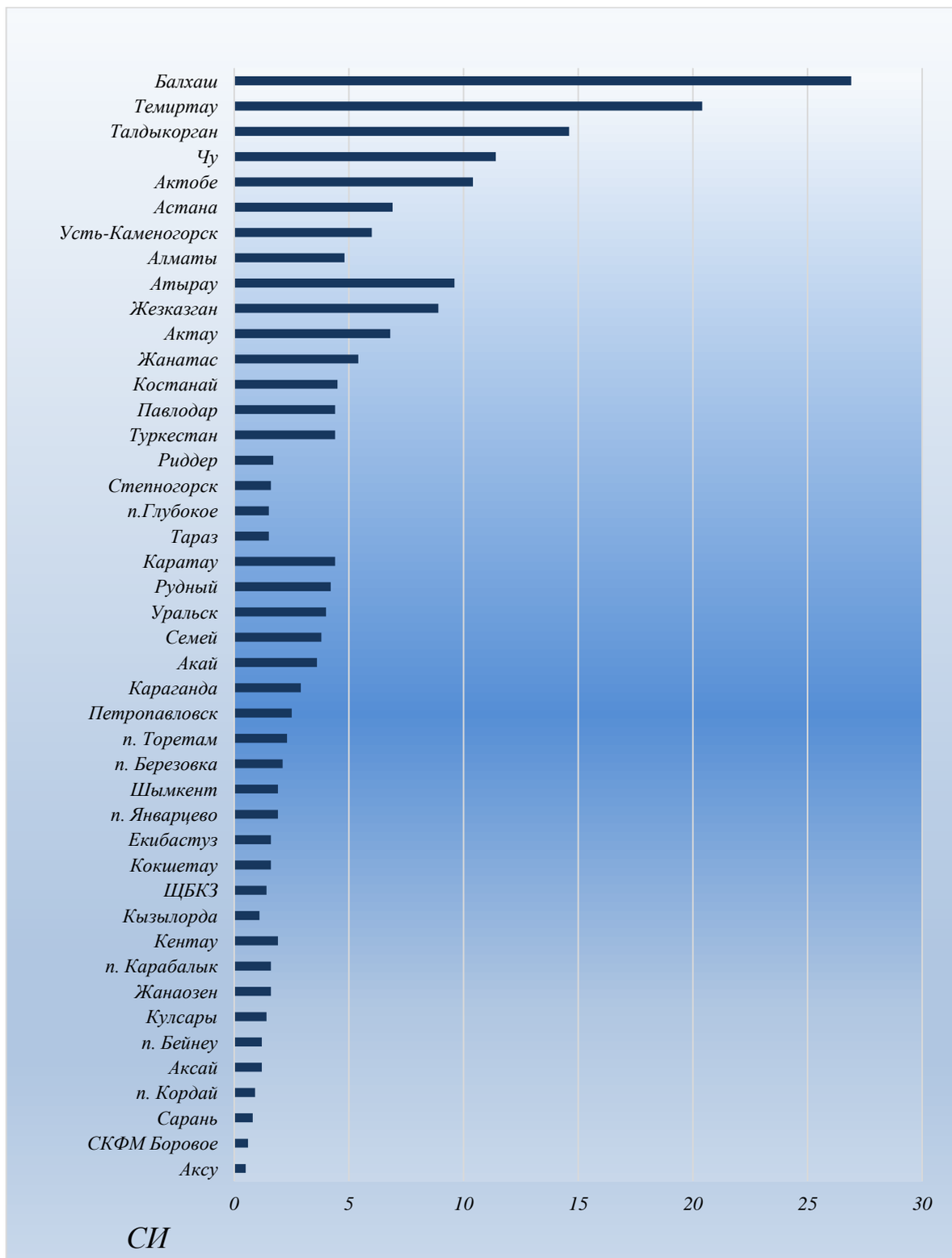


Рис. 1. Значение стандартного индекса (СИ) в населенных пунктах Республики Казахстан за июнь 2015 года

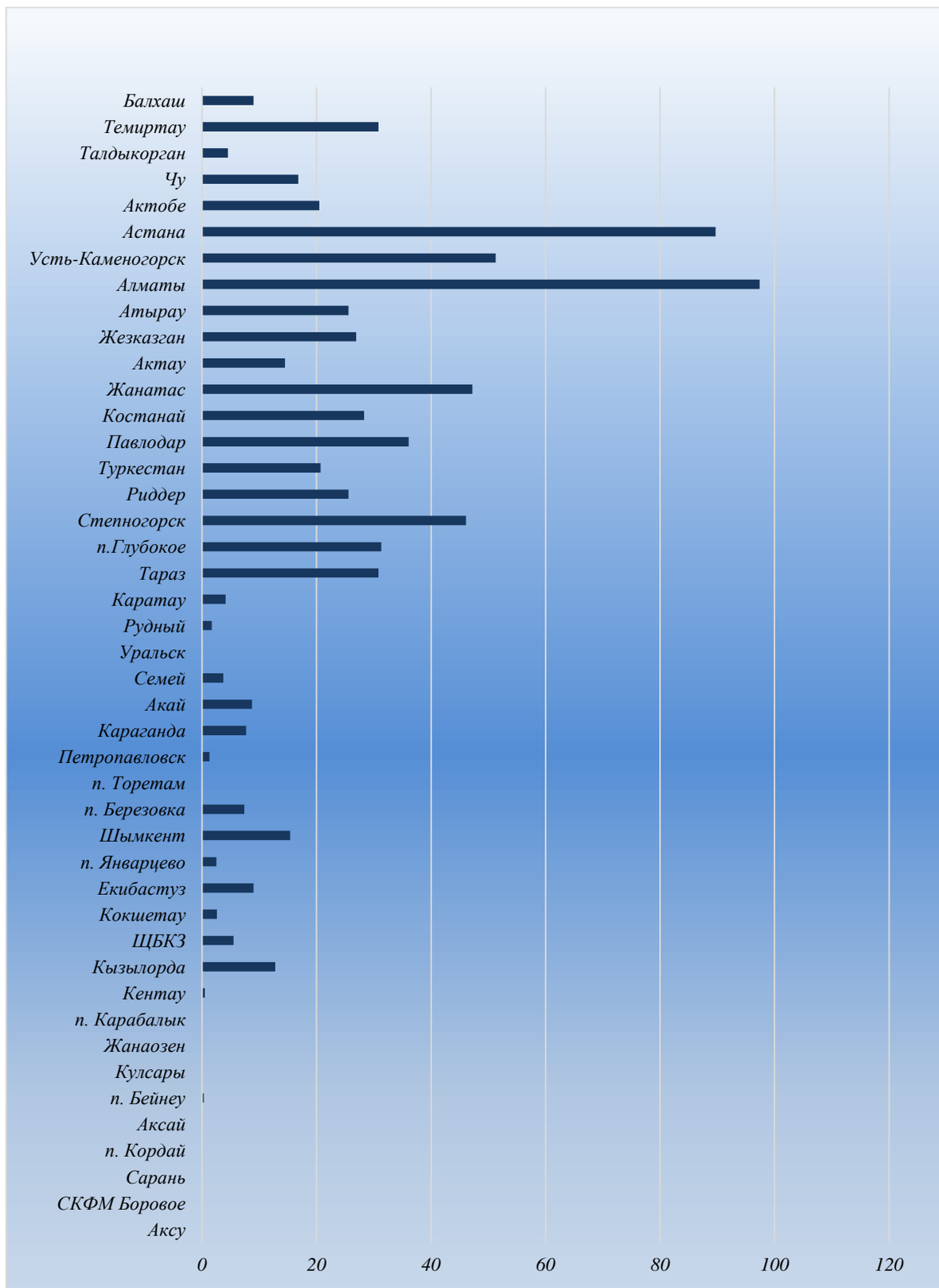


Рис. 2. Значение наибольшей повторяемости (НП) в населенных пунктах Республики Казахстан за июнь 2015 года

Состояние поверхностных вод

Всего из общего количества обследованных водных объектов качества воды классифицируется следующим образом:

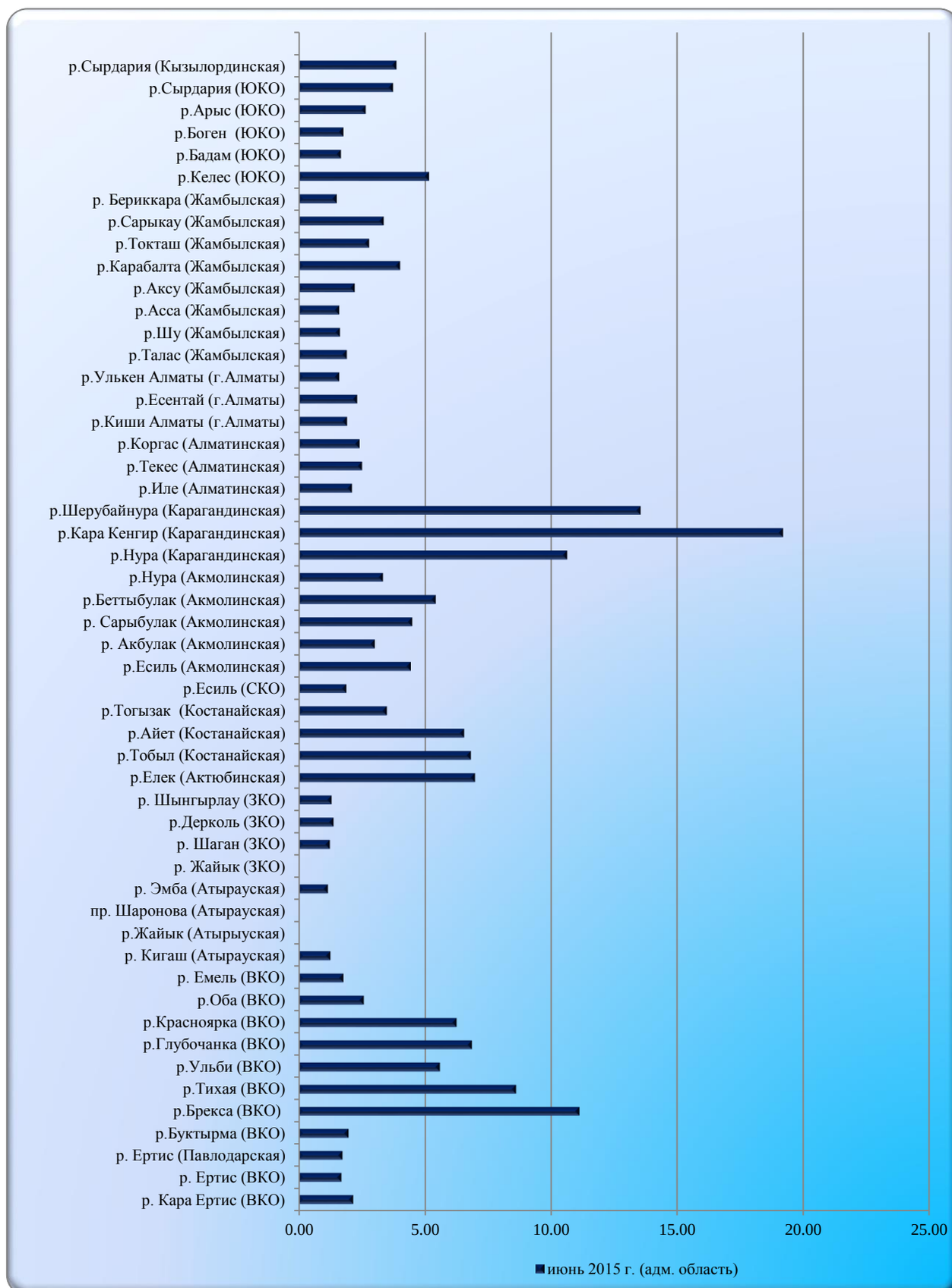
- **«нормативно - чистая»** - 2 реки и 1 море: реки Жайык, Шаронова, Каспийское море;

- **«умеренного уровня загрязнения»** – 27 рек, 5 водохранилищ, 6 озер: реки Кара Ерчис, Ерчис, Буктырма, Оба, Емель, Кигаш, Эмба (Атырауская), Шаган, Дерколь, Шынгырлау, Есиль (СКО), Акбулак, Иле, Текес, Коргас, Киши Алматы, Есентай, Улькен Алматы, Талас, Асса, Шу, Аксу, Токташ, Бериккара, Бадам, Арыс, Боген, водохранилища Усть-Каменогорское, Буктырма, Сергеевское, Шардара, Капшагай, озера Биликоль, Зеренды, Улькен Алматы, Бурабай, Сулуколь и Аральское море;

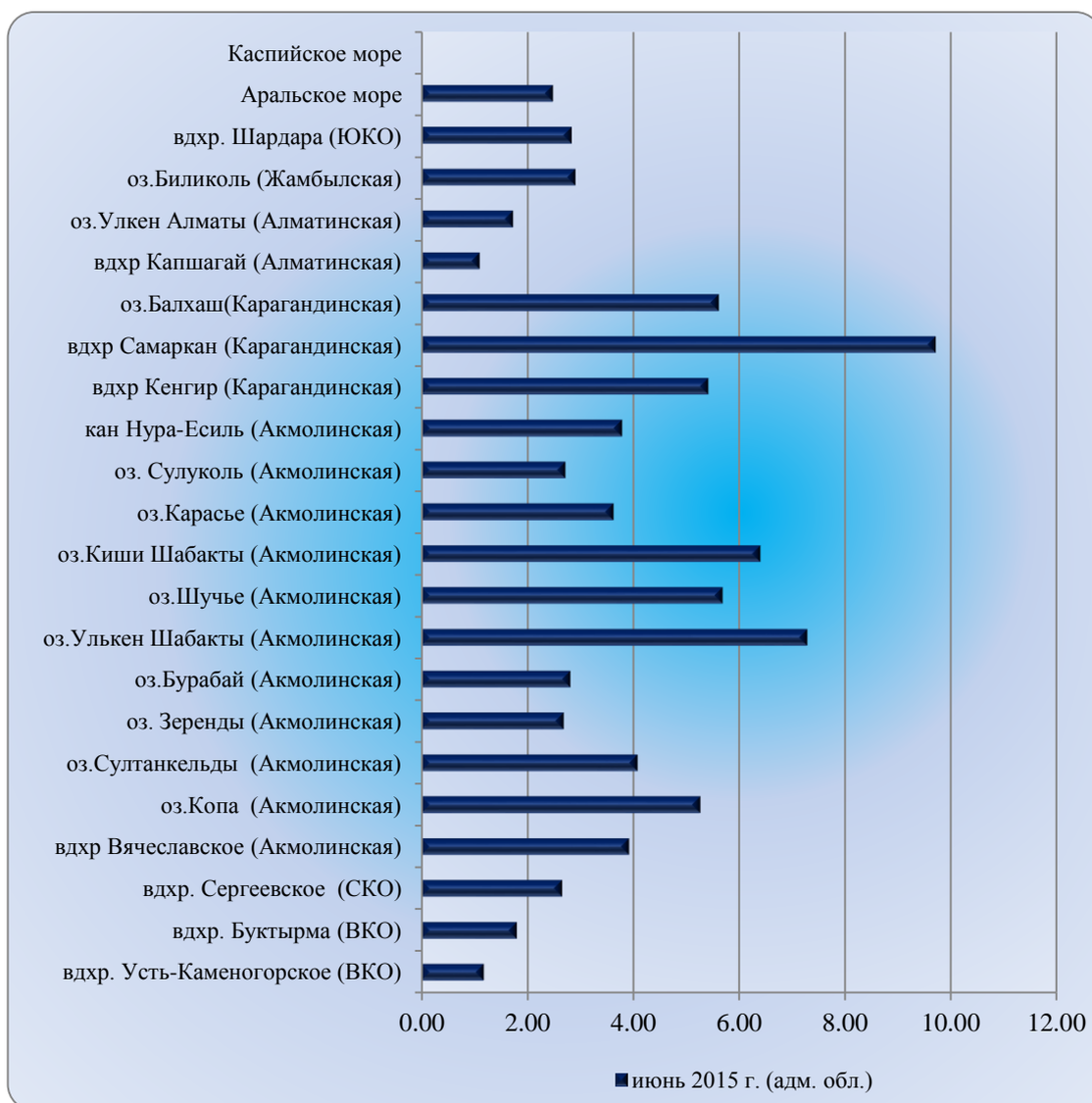
- **«высокого уровня загрязнения»** – 16 рек, 7 озер, 3 водохранилища, 1 канал: реки Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Елек, Тобыл, Аьет, Тогызак, Есиль (Акмолинская), Беттыбулак, Нура (Акмолинская), Сарыбулак, Карабалта, Сарыкау, Келес, Сырдария, озера Копа, Султанкельды, Балкаш, Улькен Шабакты, Киши Шабакты, Шучье, Карасье, водохранилища Вячеславское, Кенгир, Самаркан, канал Нура-Есиль;

- **«чрезвычайно высокого уровня загрязнения»** - 4 реки: реки Брекса, Нура (Карагандинская), Шерубайнура, Кара Кенгир

Изменения комплексного индекса загрязненности воды на реках Республики Казахстан



Изменения комплексного 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 0,05-0,31 мкЗв/ч. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,10 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории Республики Казахстан колебалась в пределах 0,6–2,7 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по Республике Казахстан составила 1,1 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 Энергетики Республики Казахстан и РГП «Казгидромет».