

Состояние загрязнения атмосферного воздуха

Республики Казахстан за январь 2014 года



По результатам данных наблюдений **за состоянием загрязнения воздушного бассейна** в городах республики наибольший уровень загрязнения воздуха наблюдался в городе **Алматы**.

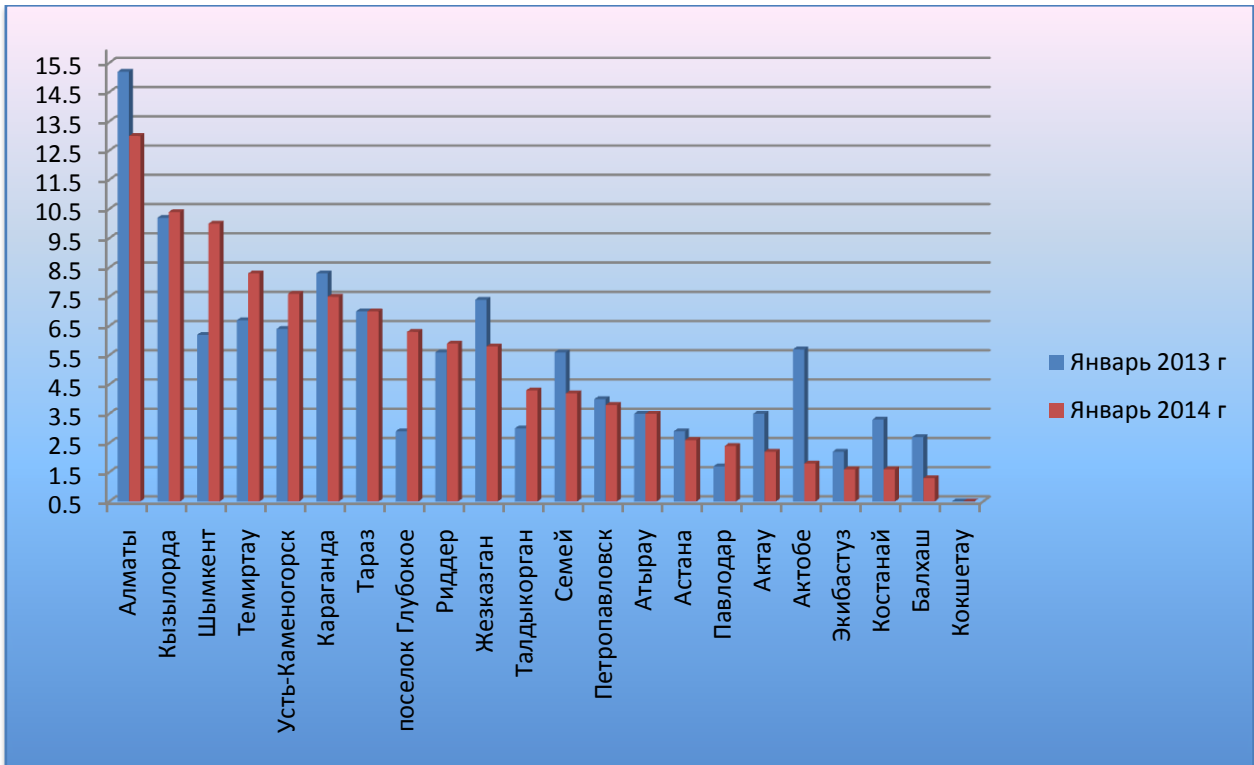
Высокий уровень
загрязнения воздуха зафиксирован в 7 городах:
Алматы, Кызылорда,
Шымкент, Темиртау, Усть-
Каменогорск, Караганда,
Тараз.

Повышенный уровень
загрязнения отмечен в
городах Риддер,
Жезказган и
п. Глубокое.

Низкий уровень
загрязнения наблюдался в
12 населенных пунктах:
Талдыкорган, Семей,
Петропавловск, Атырау,
Астана, Павлодар, Актау,
Актобе, Экибастуз,
Костанай, Балхаш и
Кокшетау.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов

Республики Казахстан.



По сравнению с январем 2013 года уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах :

Алматы, Кызылорда, Караганда, Тараз, Риддер, Талдыкорган, Петропавловск, Атырау, Астана, Павлодар, Актау, Экибастуз, Костанай, Балхаш, Кокшетау - **значительно не изменился**;

Жезказган, Семей, Актобе – **понизился**;

Шымкент, Темиртау, Усть-Каменогорск, в поселке Глубокое **отмечен рост** уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Состояние загрязнения поверхностных водных объектов Республики Казахстан за январь 2014 года



Всего из общего количества обследованных водных объектов по гидрохимическим показателям отнесены к классам качества воды:

«очень чистая» - река Каттабугунь (ЮКО);

«чистая» - реки Ертис (Павлодарская), Шароновка, Кигач, Урал, Чаган, Кеттыбулак, Иле, Коргас, Бугунь, водохранилищ Шардаринское, Капшагай, озеро Карасье.

«умеренно загрязненная» - реки Кара Ертис, Ертис (ВКО), Буктырма, Оба, Емель, Деркул, Тобол, Аят, Есиль, Нура, Текес, Киши Алматы, Ульген Алматы, Талас, Шу, Саргоу, Асса, Беркара, Аксу, Есентай, Токташ, Келес, Бадам, Арыс, Сырдарья, вдхр. Самаркандское, Сергеевское, Астанинское, Ташуткельское, Каратомарское, Амангельдинское, Верхнетобольское, озера Зеренда, Бурабай, Шортан, Сулуколь, море Малый Арал, канал Ертис-Караганда, Каспийское море;

«загрязненная» - реки Ак-Булак, Сары-Булак, Карабалты, Тогызак, озера Ульген Шабакты, Копа, Султанкельды, канал Нура-Есиль и водохранилища Кенгирское;

«грязная» - реки Брекса, Глубочанка, Илек (Актюбинская), Кара-Кенгир,

«очень грязная» - реки Шерубайнур, Ульби, оз. Киши Шабакты, Бийниколь;

«чрезвычайно грязная» - реки Тихая, Красноярка (рис. 1, 2).

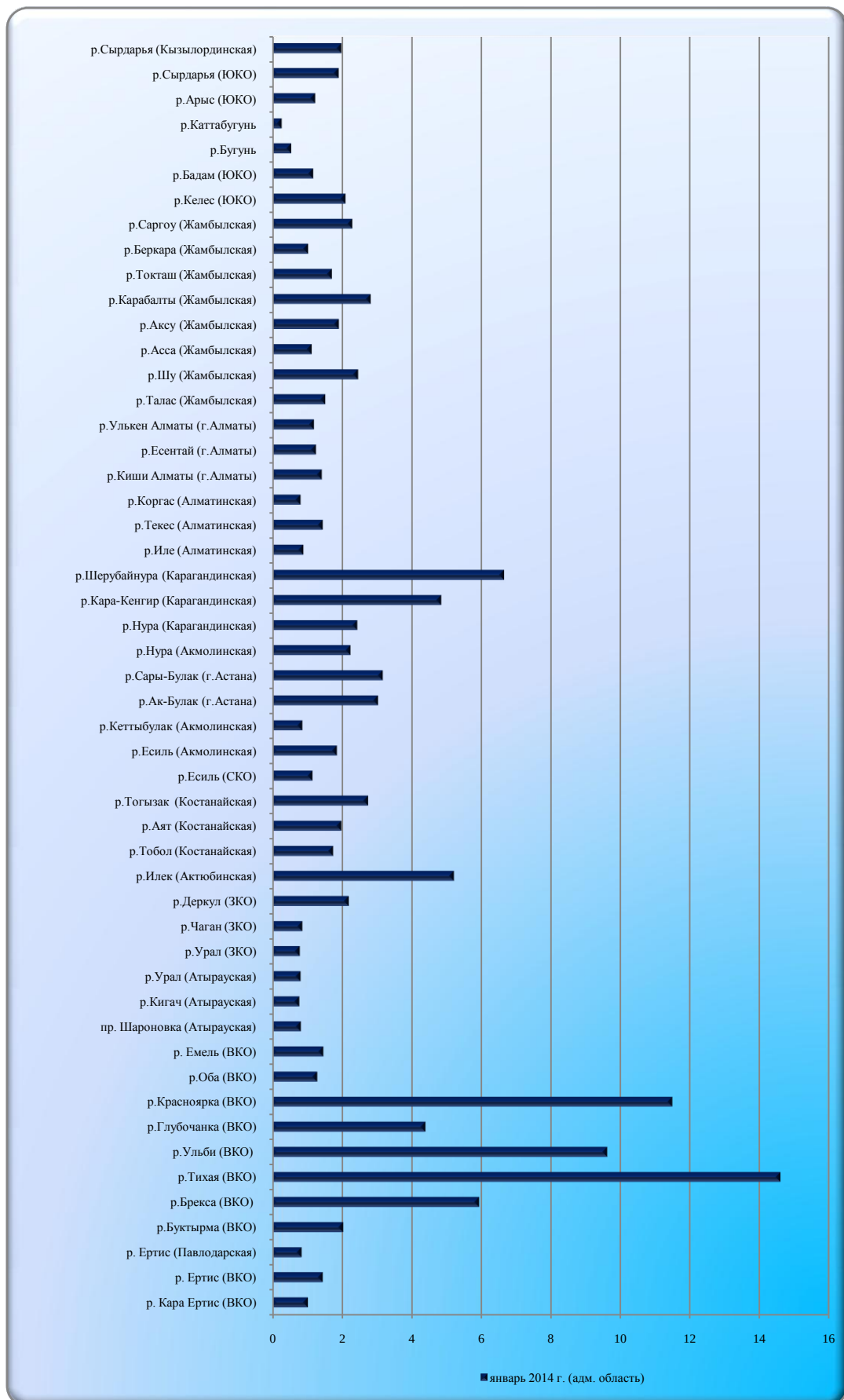


Рис 1. Изменения индекса загрязненности воды на реках Республики Казахстан

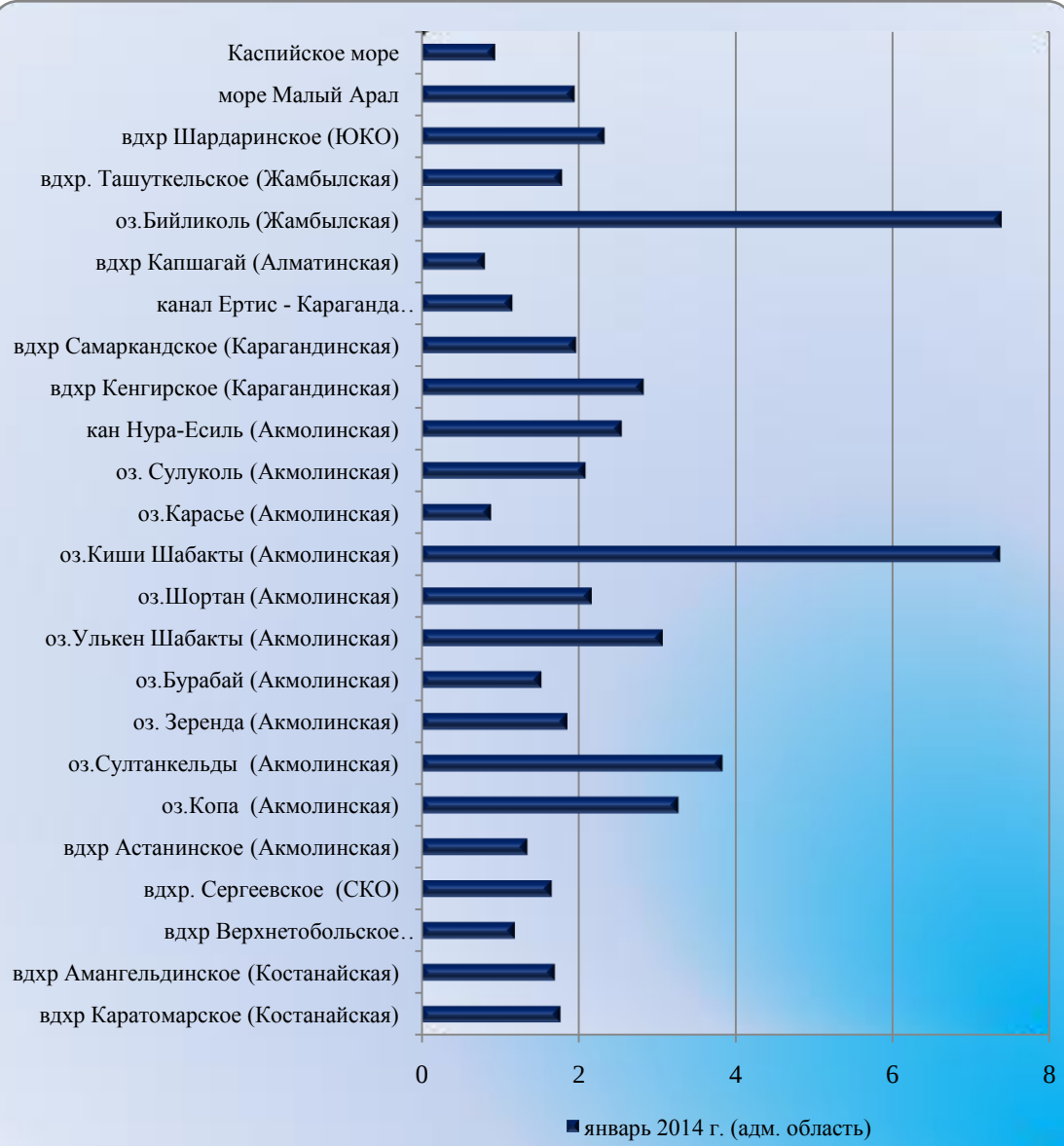


Рис 2. Изменения индекса загрязненности воды на водохранилищах, озерах и каналах Республики Казахстан