**Қазақстан Республикасының 2014 жылғы сәуір айындағы қоршаған орта жай-күйі**

****

**Атмосфералық ауа ластануының жай-күйі**

***Атмосфералық ауа ластануының жалпы бағалауы.***

СИ және ЕҮҚ сәйкес 2014 жылдың сәуір айында *ең жоғарғы ластану деңгейі* 6 қалада: Алматы, Өскемен, Астана, Балқаш, Теміртау және Ақтөбеде байқалған.

*Жоғарғы ластану деңгейімен* Жезқазған, Шымкент, Ақсай, Талдықорған, Павлодар қалалары және Глубокое кенті сипатталады.

*Орташа ластану деңгейіне* 15 қала: Риддер, Ақсу, Рудный, Түркестан, Атырау, Көкшетау, Қарағанды, Қыхылорда, Петропавл, Тараз, Екібастұз, Ақтау, Қостанай, Жаңаөзен, Орал жатқызылды.

*Төмен ластану деңгейі* Құлсары, Семей, Зыряновск, Төретам және Ақай к. елді мекендерінде байқалды.

***Қазақстан Республикасы елді мекендерінің 2014 жылғы сәуір айындағы ЕҮҚ мәні***

***Қазақстан Республикасы елді мекендерінің 2014 жылғы сәуір айындағы СИ мәні***

**Жер үсті суларының жай-күйі**

Барлық су объектілеріне жүргізілген зерттеу нәтижесінде жер үсті суларының гидрохимиялық көрсеткіштері бойынша су сапасы төмендегідей:

**«таза»** -12 өзені, 2 су қоймасы, 1 көл: Ертіс (Павлодар), Шаронова, Қиғаш, Орал (Атырау облысы), Эмба (Атырау облысы), Үлкен Алматы, Шілік, Шарын, Баянкөл, Түрген, Темірлік, Қатта-Бөген; Бартоғай өзендері, Астананлық су қоймалары, Бурабай көлі.

**«орташа ластанған»** - 35 өзені, 5 су қоймасы, 7 көлі, 2 су арнасы, 1 теңізі: Қара Ертіс, Ертіс (ШҚО), Бұқтырма, Красноярка, Емел, Орал (БҚО), Шаған, Үлкен Өзен, Кіші өзен, Өр, Қосестек, Ойыл, Тобыл, Үй, Есіл (СҚО), Кеттібұлақ, Ақ-Бұлақ, Нұра, Іле, Текес, Қорғас, Есентай, Кіші Алматы, Қаскелен, Қарқара, Есік, Талғар, Талас, Асса, Берқара, Сарықау, Келес, Сырдария, Бадам, Арыс, Бөген өзендері, Сұлтанкелді, Үлкен Шабақты, Қарасу, Шортан, Сұлукөл, Кіші Шабақты көлідері; Самарқан, Қапшағай, Сергеевское, Күрті, Шардара су қоймалары; Кіші Арал теңізі; Нұра-Есіл, Ертіс-Қарағанды, су арналары; Каспий теңізі.

**«ластанған»** - 18 өзені, 3 көлі, 4 су қоймасы: Глубочанка, Оба, Деркөл, Елек (Ақтөбе), Темірлік, Ырғыз, Үлкен Хобда, Қарағала, Ақтосты, Тоғызақ, Обаған, Есіл (Ақмола облысы), Сары-бұлақ, Шерубайнұра, Шу, Ақсу, Қарабалты, Тоқташ өзендері; Зеренді, Шалқар (БҚО), Шалқар (Ақтөбе облысы) көлдері; Кеңгір, Амангелді, Жоғарытобыл, Қаратомар су қоймалары.

**«лас» -** 6 өзен, 1 көл: Брекса, Тихая, Үлбі, Аят, Қара-Кеңгір, Эмба (Ақтөбе облысы) өзендері; Қопа көлі.

**«өте лас» -** 2 өзен, 1 көл: Қарақобда, Жабай өзендері, Билікөл көлі;

***Қазақстан Республикасы су объектілерінің ластану индексінің өзгеруі***

***Қазақстан Республикасы су бөгендерінің, көлдерінің және***

***су арналарының ластану индексінің өзгеруі***

**Радиациялық жай-күйі**

Қазақстан Республикасының елді-мекендерінің атмосфералық ауа қабатына орташа тәуліктік радиоактивтілік түсу тығыздығының мәні 0,05-0,22 мкЗв/ч, радиациялық гамма- фонның орташа мәні 1,0 – 1,7 Бк/м2, яғни нормаға сәйкес келеді.

**Қосымша:**

Толығырақ мәліметтер Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігі және РМК «Қазгидромет» сайттарында енгізілетін ақпараттық бюлетенінде жарияланады.