**Қазақстан Республикасының 2014 жылғы**

**қыркүйек айындағы қоршаған орта жай-күйі**



**Атмосфералық ауа ластануының жай-күйі**

Атмосфералық ауа ластануыныңжалпы бағалауы төмендегідей сипатталады:

- ***ең жоғарғы ластану*** деңгейіне *-*Өскемен, АстанаАлматы, Балқаш, Ақтөбе, қалалары жатқызылады;

***- жоғарғы ластану*** деңгейіне *-*Жезқазған, Шымкент, Тараз, Теміртау, Көкшетау, Зырян, Талдықорған қалалары жатқызылады;

***- орташа ластану*** деңгейіне 14 қала жатқызылады: Ақтау, Петропавл, Ақсу, Екібастұз, Семей, Қарағанды, Түркістан, Атырау, Қостанай, Қызылорда, Павлодар, Рудный, Риддер, Жаңаөзен қалалары;

***- төмен ластану*** деңгейіне – Ақай, Глубокое, Құлсары, Төретам кенттері, Щучинск санаториі жатқызылады.

***1 сур. Қазақстан Республикасы елді мекендерінің***

 ***2014 жылғы қыркүйек айындағы СИ мәні***

***2 сур. Қазақстан Республикасы елді мекендерінің***

***2014 жылғы қыркүйек айындағы ЕҮҚ мәні***

**Жер үсті суларының жай-күйі**

Барлық су объектілеріне жүргізілген зерттеулер төмендегідей сипатталады:

- судың **«таза»** деңгейіне 8 өзен, 3 көл, 1 су қоймасы жатқызылды: Ертіс (ШҚО), Қара Ертіс, Бұқтырма, Аягөз, Есіл (СҚО), Темірлік,Үлкен Алматы, Түрген, Шілікөзендері; Үлкен Алматы, Бурабай, Қарасу көлдері; Астаналық су қоймасы.

**- «орташа ластанған»**деңгейіне – 30 өзен, 6 су қоймасы, 1 су арнасы, 3 көл, 1 теңіз: Оба, Емел, Шароновка, Қиғаш, Орал, Шаған, Утва, Деркөл, Есіл (Ақмола облысы), Кеттібұлақ, Нұра (Ақмола облысы), Іле, Текес, Қорғас, Есентай, Кіші Алматы, Талғар, Шарын, Баянкөл, Қаскелен, Қарқара, Есік, Талас, Шу, Асса, Ақсу, Келес, Бадам, Арыс, Сырдария өзендері; Сергеевское, Қапшағай, Күрті, Бартоғай, Тасөткел, Шардара су қоймалары; Нұра - Есіл су арнасы; Кіші Арал теңізі, Балқаш, Сұлукөл көлдері; Каспий теңізі.

**- «ластанған»** деңгейіне - 8 өзен, 5 көл:Үлбі, Глубочанка, Ілек (Ақтөбе облысы), Ақ-Бұлақ, Сары-Бұлақ, Қарабалты, Тоқташ, Сарғоу өзендері; Қопа, Сұлтанкелді, Зеренді, Үлкен Шабақты, Шортан көлдері;

**- «лас»** деңгейіне**–**5 өзен, 1 кө**л**, 2 су қоймасы: Брекса, Тобыл, Аят, Тоғызақ, Нұра (Қарағанды облысы) өзендері; Билікөлкөлі; Самарқанд, Кеңгір су қоймалары.

**- «өте лас»** деңгейіне**-**2 өзен, 1 көл: Красноярка, Тихая өзендері;Кіші Шабақты көлі.

**- «аса лас»** деңгейіне **-** 2 өзен: Шерубайнұра,Қара-Кеңгір өзендері.

***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 0,08-0,22 мкЗв/ч шегінде болды. Қазақстан Республикасындарадиациялық гамма- фонның орташа мәні 0,13 мкЗв/ч, яғни шекті жол берілетін нормаға сәйкес келеді.

ҚР аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің түсу тығыздығы 0,9-1,6 Бк/м2 шегінде болды. ҚР аумағында радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,2 Бк/м2, бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

**Қосымша:**

Толығырақ мәліметтер РМК «Қазгидромет» сайтында енгізілетін ақпараттық бюлетенінде жарияланады.