

Исх. № 04-17/227 от 22.02.2024, Вход № 509 от 22.02.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУКОМИТЕТІНІҢ  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы  
130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10,  
телефон: 8/7292/ 30-12-89  
факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область  
130000, город Ақтау, промзона 3, здание 10, телефон:  
8/7292/ 30-12-89  
факс: 8/7292/ 30-12-90

№ \_\_\_\_\_

### *21.02.2024 жылғы №04-10-136 шығыс хатыңызға*

Маңғыстау облысы бойынша экология департаменті (бұдан әрі - Департамент), ағымдағы жылдың 13 ақпанында өткен Маңғыстау облысының Бейнеу ауданын төтенше экологиялық жағдай аймағы немесе экологиялық зілзала аймағы деп жариялау болжанатын аумақты зерделеу мақсатындағы комиссия отырысының хаттамасына сәйкес Бейнеу ауданының қоршаған табиғи ортасындағы ластаушы заттардың шекті рұқсат етілетін концентрациясының нормативтеріне талдауды жүргізу РМК «Казгидромет» құзыретінде екендігін хабарлай келе, 2023 жылдың қорытындысы бойынша Бейнеу кентінің атмосфералық ауасының сапасына жүргізу мониторинг нәтижелерін көру <https://www.kazhydromet.kz> сайтында қол жетімді екендігін хабарлайды.

РМК «Казгидромет» маңғыстау облысы бойынша филиалының мәліметі бойынша Бейнеу кентінің аумағындағы атмосфералық ауаның жағдайын бақылау 1 автоматты станцияда жүзеге асырылады. Жалпы аудан бойынша төмендегідей көрсеткіштерге мониторинг жүргізіледі.

- 1) қалқыма бөлшектері RM-10;
- 2) күкірт диоксиді;
- 3) көміртек тотығы;
- 4) азот диоксиді;
- 5) азот оксиді;
- 6) күкіртті сутегі;

7) озон.

Өте жоғары және жоғары ластану жағдайлары тіркелмеген. Соңғы бес жылдағы ластану деңгейі өзгерген жоқ және төмен деп бағаланды.

Бір реттік шекті рауалы концентрациядан асып кету қалқымалы бөлшектер РМ-10 (198 жағдай), күкірт диоксиді (1 жағдай), азот диоксиді (741 жағдай), азот оксиді (502 жағдай), озон (3 жағдай) және күкіртті сутегі (4 жағдай) тіркелінген.

Орташа тәуліктік концентрация нормативтерінің асып кетуі озон ингредиентінен байқалынған.

Департамент өз құзіреті шегінде Бейнеу ауданына қарасты операторларға профилактикалық немесе жоспардан тыс тексерулер тағайындалған кездерде, сонымен қатар штаттан тыс оқиғалар орын алған жағдайларда ғана өлшем жұмыстарын жүргізетіндігін қаперіңізге береміз.

**Департамент басшысының м.а**

**А. Джусупкалиев**

✉ Улукбанова Г.А.  
☎ (7292)30-12-95  
@ [g.ulukbanova@ecogeo.gov.kz](mailto:g.ulukbanova@ecogeo.gov.kz)

**Подпись канцелярии**

22.02.2024 17:15 ДИХАНБАЙ ИЦКӨР

**Подпись руководителя**

22.02.2024 17:01 ДЖУСУПКАЛИЕВ АРМАТ

