

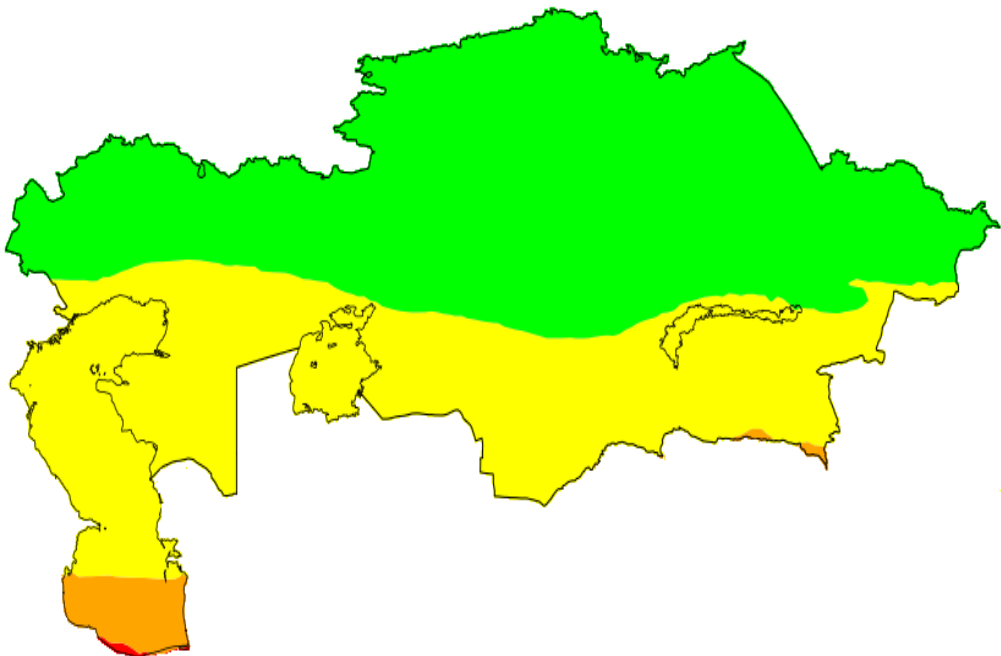
Қазақстан Республикасы
Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

Ультракүлгін радиация индексін болжаяу
жөніндегі апталық бюллетені



2020 жылдың 11 қыркүйек, жұма



Сур. 2020 жылдың 11 қыркүйектегі Қазақстан аумағы бойынша УК индексінің таралуы

УК индексі жер бетіне жететін, ультракүлгін радиациясының
– қауіптілік деңгейін көрсететін, мөлшерсіз шама

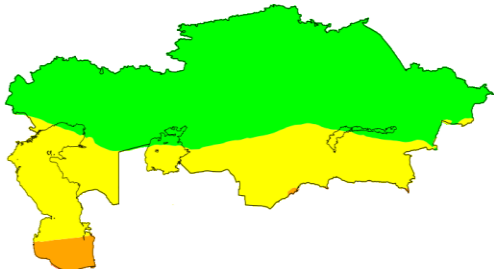
Бюллетенің Экологиялық мониторинг департаментінде құрастырылды

«Қазгидромет» РМК

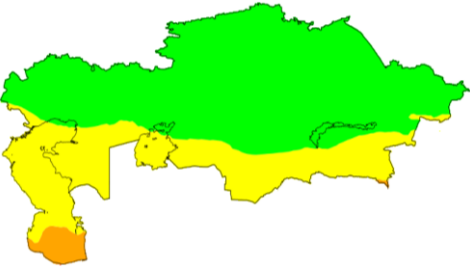
Мекен-жайы: 010000, Астана, Мәңгілік ел., 11/1, Тел. 79-83-33;
e-mail: astanadem@gmail.com

2020 жылғы 11 мен 17 қыркүйек аралығындағы Қазақстан аумағы үшін талтұстегі ашық аспан кезінде УК индексін болжау

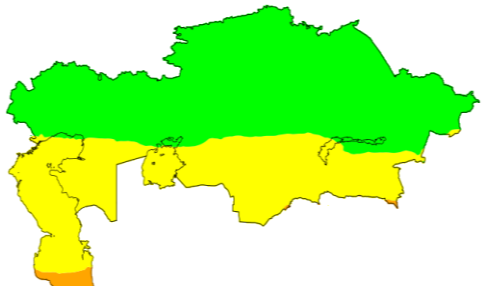
12 қыркүйек



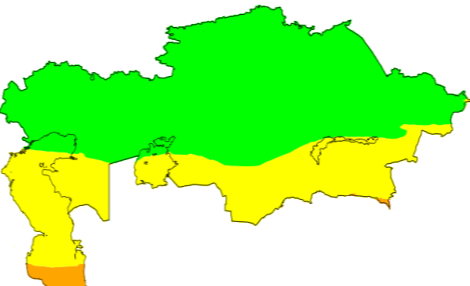
13 қыркүйек



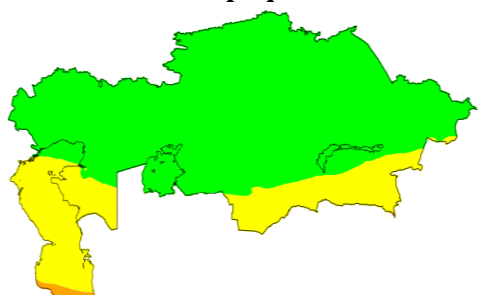
14 қыркүйек



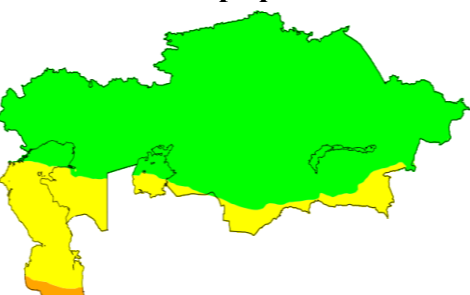
15 қыркүйек



16 қыркүйек



17 қыркүйек



УФ индекс



— низкий | средний | высокий | очень высокий | экстремальный

УК индексінің болжамдық мәні, озонның жалпы болуын, күннің биіктігі мен биіктіктің болжауын ескере отырып, M.Allaart ("Royal Метеорологиялық институты, Нидерланды) эмпирикалық моделі бойынша есептелген.

УК индексінің қауіптілік критерийлері

| УК индексінің мәні | Қауіптілік класы | Қорғаныстың ұсынылған шаралары |
|--------------------|------------------|---|
| 1-2 | төмен | Шуақ күндері күннен қорғайтын көзілдірік кио |
| 3-5 | ортаса | <ul style="list-style-type: none"> Күннен қорғайтын көзілдірік, қалпақ, жені ұзын жейде кио. Тұсқі кезде көлеңкеде болу. Күннен қорғайтын кремді қолдану. |
| 6-7 | жоғары | <ul style="list-style-type: none"> Күндізгі сағат 11 мен 16 аралықтарында күн көзінде болу уақытын максимальды қысқарту. Күннен қорғайтын көзілдірік, қалпақ, жені ұзын жейде кио. Күннен қорғайтын кремді қолдану. |
| 8-10 | өте жоғары | <ul style="list-style-type: none"> Күндізгі сағат 11 мен 16 аралықтарында күн көзінде болу уақытын максимальды қысқарту. Күннен қорғайтын көзілдірік, қалпақ, жені ұзын жейде кио. Күннен қорғайтын кремді қолдану. |
| >11 | экстремальді | <ul style="list-style-type: none"> Барлық қорғану шараларын орындау, себебі дененің ашық жерлерін аз уақыт ішінде күйік шалуы мүмкін. Күндізгі сағат 11 мен 16 аралықтарында күн көзінде болу уақытын қысқарту. |

Әр түрлі бұлттылық кезінде УК индексі мәнін түзету

| Бұлттылық (ұпайлар) | | | |
|---------------------|------|-----|------|
| | | | |
| УК индексі | | | |
| 0-2 | 3-5 | 6-8 | 9-10 |
| УК индексі | | | |
| 1 | 1.0 | 0.5 | 0.3 |
| 2 | 2.0 | 1.0 | 0.5 |
| 3 | 2.5 | 2.0 | 1.0 |
| 4 | 3.5 | 3.0 | 1.0 |
| 5 | 4.5 | 3.5 | 1.5 |
| 6 | 5.5 | 4.0 | 1.5 |
| 7 | 6.5 | 5.0 | 2.0 |
| 8 | 7.0 | 6.0 | 2.5 |
| 9 | 8.0 | 6.5 | 3.0 |
| 10 | 9.0 | 7.0 | 3.0 |
| 11 | 10.0 | 7.5 | 3.5 |

**Талтұсте ашық аспан кезіндегі бастапқы құнқақтылықты
алу уақыты**

| ҮК индексі | ҮК-ге төрінің сезімталдылық типі | | | |
|------------|----------------------------------|--------|-------------|----------------|
| | I | II | III | IV |
| 3 | 45 мин | 55 мин | 1сағ. 20мин | 1сағ. 45мин |
| 4 | 35 мин | 40 мин | 55 мин | 1сағ. 15мин |
| 5 | 25 мин | 35 мин | 45 мин | 60 мин |
| 6 | 20 мин | 25 мин | 40 мин | 50 мин |
| 7 | 19 мин | 24 мин | 35 мин | 45 мин |
| 8 | 17 мин | 21 мин | 29 мин | 37 мин |
| 9 | 14 мин | 18 мин | 25 мин | 33 мин |
| 10 | 13 мин | 17 мин | 23 мин | 31 мин |
| 11 | 12 мин | 15 мин | 21 мин | 28 мин |

Тері типтерінің айырмашылық белгілері

| Сипаттама | Терінің I типі | Терінің II типі | Терінің III типі | Терінің IV типі |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| Терінің табиғи түсі | өте ашық, қызығылттау | ашық | ашық-қоңыр | қараторы |
| Көздің түсі | сұр, ақшыл көк, ақшыл-жасыл | көкшіл, сұр, жасыл | сұрғылт, қоңырқай | қарақошқыл |
| Шаштың түсі | ашық ақсары, жириң | боз ақшыл сары | қолан, сарғылт | қолан, қара |
| Секпілдің болуы | көп | өте көп емес | сирек | жоқ |
| Терінің сезімталдылығы | аяыр күю, түлеу | жиі күю және түлеу | сирек женіл күю | күю болмайды |
| Құнқақтылық | тері күймейді | женіл күю | күшті күю | қошқыл күю |