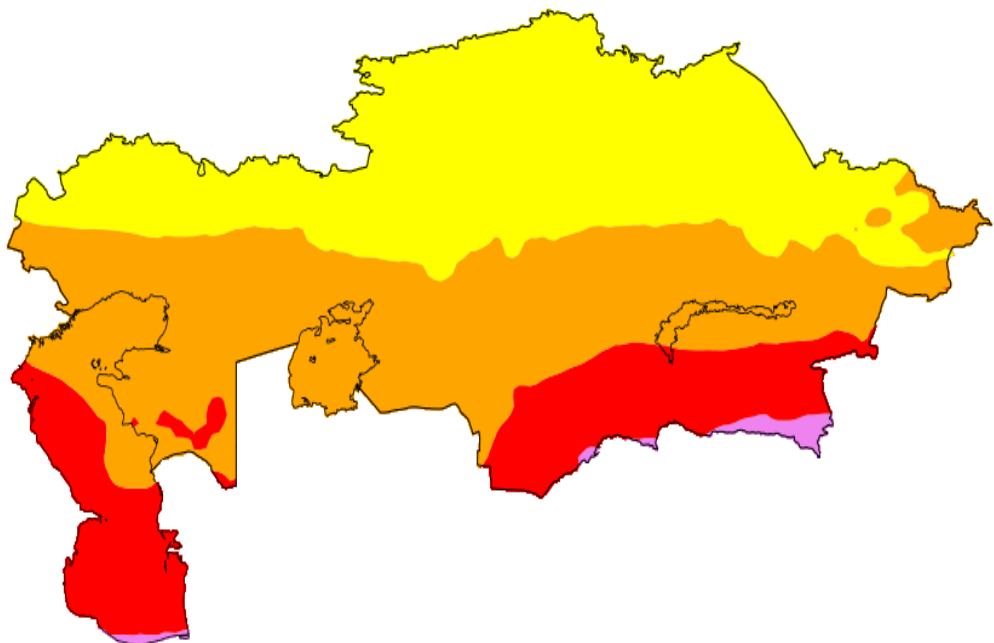


Қазақстан Республикасы  
Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК  
Ультракүлгін радиация индексін болжаяу  
жөніндегі апталық бюллетені



2020 жылдың 31 шілдесе, жұма



Сур. 2020 жылдың 31 шілдесі Қазақстан аумағы бойынша УК индексінің таралуы

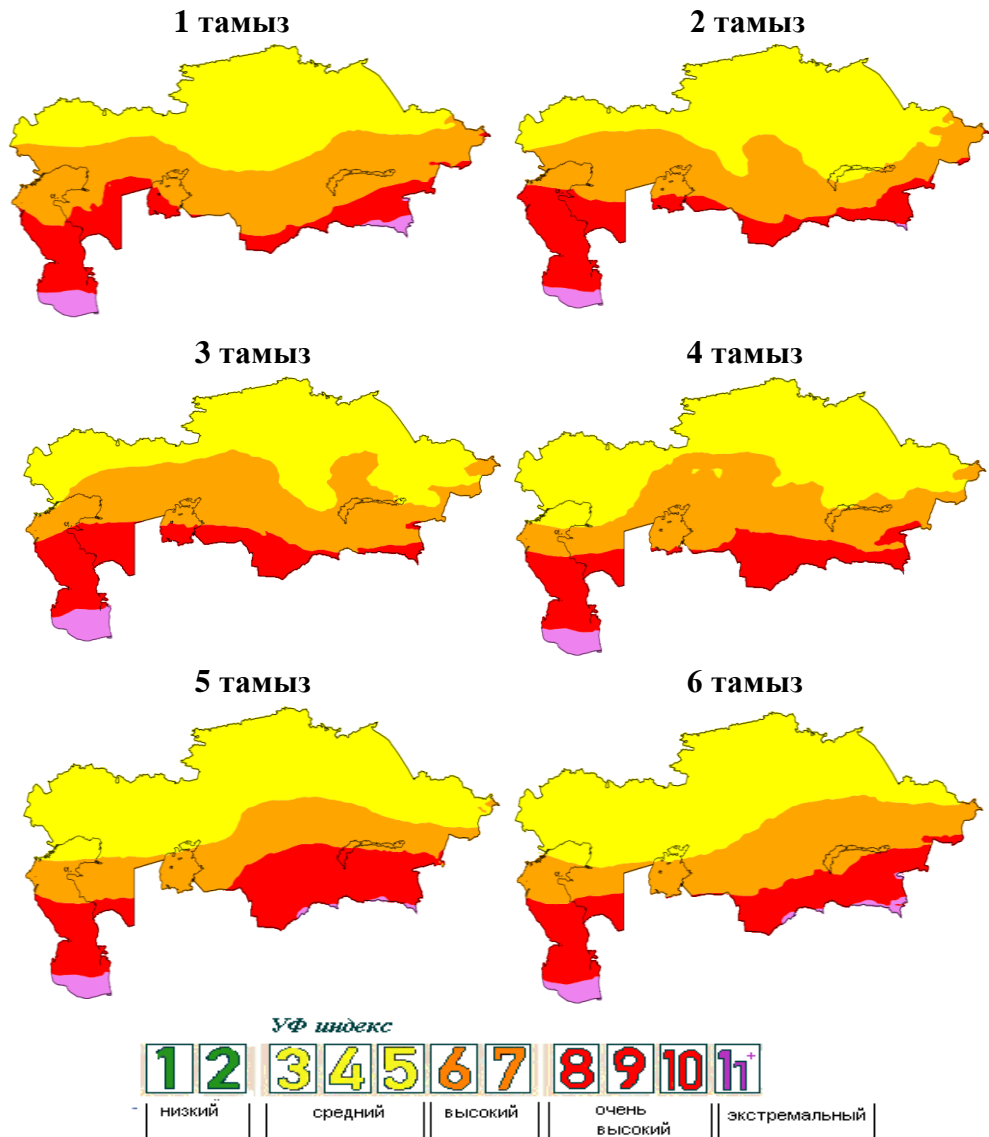
**УК индексі** жер бетіне жететін, ультракүлгін радиациясының  
– қауіптілік деңгейін көрсететін, мөлшерсіз шама

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 1 мен 6 тамыз аралығындағы Қазақстан аумағы үшін талтұстегі ашық аспан кезінде УК индексін болжау**



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

### Әр түрлі бұлттылық кезінде УК индексі мәнін түзету

Бұлттылық (ұпайлар)			
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

## **Талтүсте ашық аспан кезіндегі бастапқы күнқақтылықты алу уақыты**

УК индексі	УК-ге терінің 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	кекшіл, сұр, жасыл	сұрғылт, қоңырқай	қарақошқыл
Шаштың түсі	ашық ақсары, жириен	боз ақшыл сары	қолан, сарғылт	қолан, қара
Секілдің болуы	көп	өте көп емес	сирек	жоқ
Терінің сезімталдылығы	аяуыр қүю, түлеу	жий қүю және түлеу	сирек женіл қүю	қүю болмайды
Күнқақтылыш	тері күймейді	женіл қүю	күшті қүю	қошқыл қүю