



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРИНИНГ БҲЙРУҒИ

ШНҚ 2.01.01-22 “Лойиҳалаш учун иқлимий ва физикавий-геологик маълумотлар” шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларини тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикасининг Шаҳарсозлик кодексига мувофиқ буюраман:

1. ШНҚ 2.01.01-22 “Лойиҳалаш учун иқлимий ва физикавий-геологик маълумотлар” шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари иловага мувофиқ тасдиқлансин.
2. Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси раисининг 1994 йил 29 июндаги 40-сон буйруғи билан тасдиқланган ҚМҚ 2.01.01-94 “Лойиҳалаш учун иқлимий ва физикавий-геологик маълумотлар” қурилиш меъёрлари ва қоидалари ўз кучини йўқотган деб топилсин.
3. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Гидрометеорология хизмати маркази билан келишилган.
4. Мазкур буйруқ расмий эълон қилинган кундан эътиборан кучга киради.

Қурилиш вазири

Тошкент ш.
2022 йил 19 декабрь,
247 сон



Zakirov B. I.

Бош директор

Тошкент ш.
2022 йил 16 декабрь,

Келишилди:



Генеральный директор

ШНҚ 2.01.01-22 “Лойихалаш учун иқлимий ва физикавий-геологик маълумотлар” шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари

Мазкур шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари (кейинги ўринларда-ШНҚ) шаҳарлар, аҳоли пунктларининг, саноат корхоналарининг ва бошқа қурилиш объектларининг бош режаларини ишлаб чиқиш вақтида турли мақсадларга мўлжалланган бино ва иншоотларни, шунингдек биноларнинг хоналарини иситиш, ҳавосини янгилаш, лойихалаш даврида ҳамда конструкциялар учун материаллар танлашда бино ичида сунъий иқлим ҳосил қилиш тизимларининг иқлимий параметрларини ва физикавий-геологик маълумотларини белгилайди.

1-боб. Техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатларга ҳаволалар

1. Ушбу ШНҚда қуйидаги техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатларга ҳаволалар келтирилган:

ҚМҚ 2.01.04 - Қурилиш иссиқлик техникаси;

ГОСТ 6416-75 - Сезгир биметалл элементли метеорологик термографлар. Техник шартлар;

ГОСТ 12877-76 - Паст ҳароратлар учун платинали намунавий қаршилик термометрлари. Умумий техник шартлар;

ГОСТ 30494 -2011 - Турар жой ва жамоат бинолари. Хоналарнинг ички микроиқлим параметрлари.

2-боб. Атамалар ва таърифлар

2. Ушбу ШНҚда қуйидаги атама ва таърифлардан фойдаланилган:

аҳоли пунктлари-ҳуқуқий мақом, ном ва чегара билан белгиланган Ўзбекистон Республикаси маъмурий-ҳудудий бирлиги (шаҳар, шаҳарча, қишлоқ, овул);

йилнинг совуқ даври – ГОСТ 30494 га мувофиқ бинонинг турига боғлиқ бўлган 8°C ёки 10°C дан юқори бўлмаган ташқи ҳавонинг ўртача кунлик ҳароратини таърифлайдиган йилнинг даври;

йилнинг иссиқ даври – ГОСТ 30494 га мувофиқ бинонинг турига боғлиқ бўлган 8 °C ёки 10°C дан кам бўлмаган ташқи ҳавонинг ўртача кунлик ҳароратини таърифлайдиган йилнинг даври;

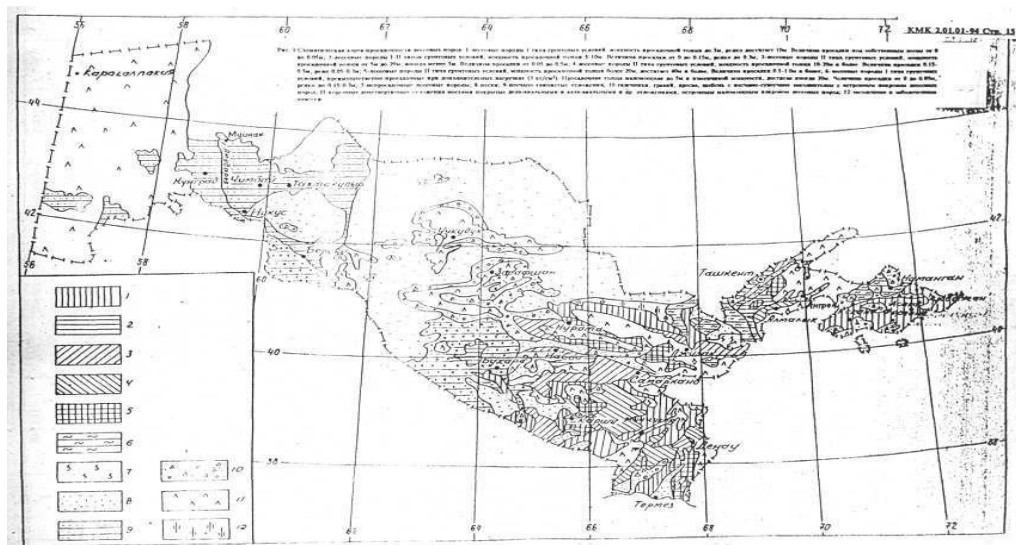
3-боб. Умумий қоидалар

3. Мазкур ШНҚ га мувофиқ шаҳарлар, аҳоли пунктлари, саноат корхоналарининг ва бошқа қурилиш объектларининг бош режаларини ишлаб чиқиш ва лойихалаш учун иқлимий параметрлар ва физикавий-геологик маълумотлар қабул қилиниши лозим.

4. Мазкур ШНҚ иловасидаги жадвалларда қурилиш зонасига тегишли маълумотлар бўлмаган тақдирда, зарур параметрлар лойиҳаланадиган қурилиш зонасига яқин жойлашган ҳудуднинг иқлимий параметрлари бўйича ёки маҳаллий метеорология станциясининг маълумотларидан фойдаланган ҳолда қабул қилинади

5. Лойиҳалаш вақтида ҳавонинг ҳаракатини, ҳаво ҳароратининг суткалик ўзгариш катталиги (амплитудаси)ни, ҳавонинг намлик даражасини, ташқи ҳисобий параметрларни, шамолнинг йўналиши ва тезлигини, қуёшнинг чакнаш эҳтимоллигини, ёғингарчилик миқдорини, ерни қор қоплаб ётадиган кунлар сонини, момақалдиروқнинг гумбурлаш давомийлигини, тупроқнинг ҳароратини ва музлаш чуқурлигини аниқлаш учун мазкур ШНҚнинг 1–13-жадвалларида келтирилган маълумотлардан фойдаланиш лозим.

6. Чўкадиган софтупроқли жинслар, дефляция ва шамол таъсири остида вужудга келадиган жараёнларнинг тарқалиши, сув босадиган ерлар, тупроқ қатламининг сурилиши ва ўпирилиши каби жараёнлар юз берадиган туманлар, сел келиши ва кўчкилар тушиши жиҳатидан ҳавфли зоналар тўғрисидаги маълумотларни мазкур ШНҚнинг 1–6-расмларида берилган схематик хариталар бўйича аниқлаш лозим.



1-расм. Лёссимон жинсларнинг чўкиши схематик харитаси

Изоҳ:

1. I турдаги тупроқ шароитининг лёсс жинслари, чўкма қатламининг қалинлиги 5 m гача, камдан-кам ҳолларда 10 m га етади. Ўз оғирлиги остида чўкиш миқдори 0 дан 0,05 m гача;

2. тупроқ шароитининг I-II типидagi лёсс жинслари, чўкма қатламининг қалинлиги 5-10 m. Чўкиш миқдори 0 дан 0,15 m, камдан-кам ҳолларда 0,3 m гача;

3. II тип тупроқ шароитининг лёсс жинслари, чўкма қатламининг қалинлиги 5m дан 20 m гача, баъзан эса 5 m дан кам чўкиш миқдори 0,05 дан 0,5 m гача;

4. тупроқ шароитининг II типидagi лёсс жинслари, чўкма қатламининг қалинлиги 10-20 m ва ундан ортик. Чиқиб кетиш миқдори 0,15-0,5 m, камроқ - 0,05-0,3 m;

5. тупроқ шароитининг II типидagi лёсс жинслари, чўкма қатламининг қалинлиги 20 m дан ортик, 40 m ва ундан кўпроққа етади. Чиқиб кетиш миқдори 0,5 дан 1,0 m гача ёки ундан кўп;

6. I турдаги тупроқ шароитининг лёсс жинслари, асосан қўшимча юклар остида чўкиш (3 kg / kv. sm). Чўкиш қалинлиги ўзгарувчан қалинликда 5 m гача нозик, баъзан 20 m гача чўкиш қиймати 0 дан 0,05 m гача, камдан-кам ҳолларда 0,15-0,3 m гача;

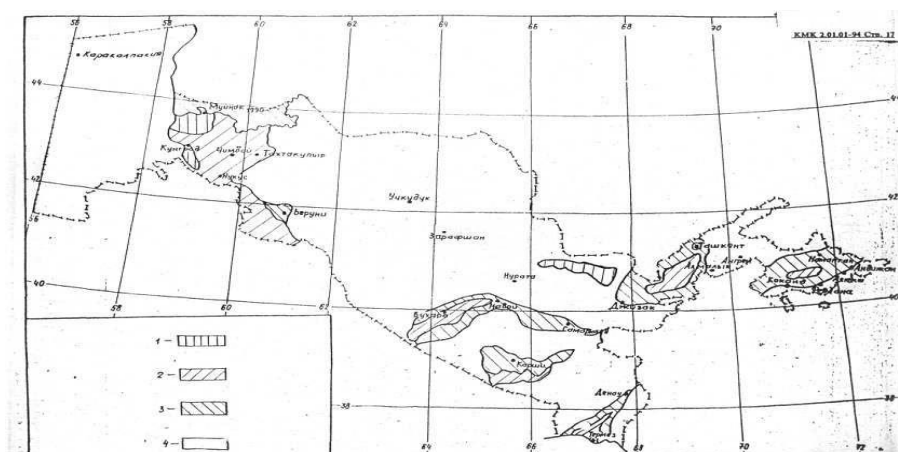
7. чўкмайдиган лёсс жинслари;
8. кумлар;
9. кумли-аргилли конлар.



2-расм. Дефляция ва эол жараёнларнинг схематик харитаси

Изоҳ:

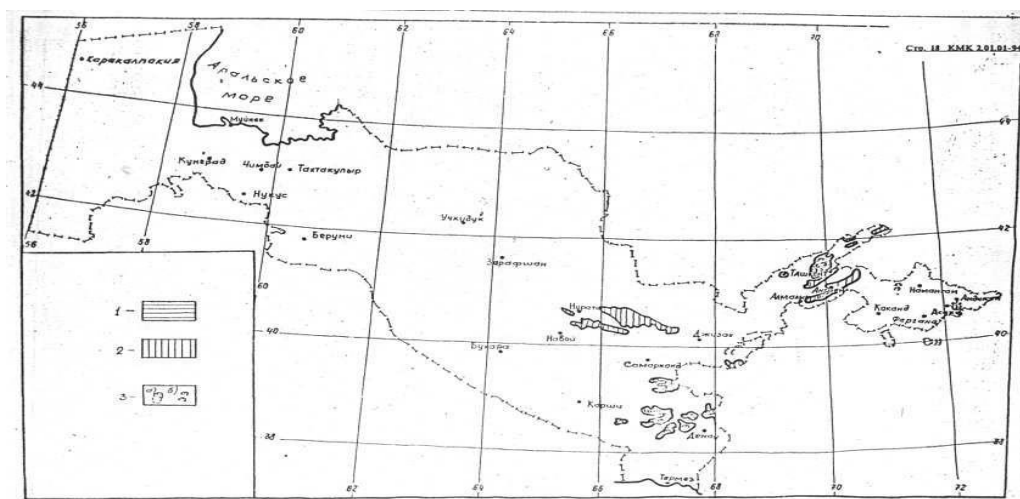
1. эол жараёнларнинг фаол ривожланиши;
2. дефляция жараёнларнинг фаол ривожланиши;
3. ирригация ва гидротехника қурилиши натижасида юзага келадиган дефляция, чўкиш, суффузия жараёнлари, шўрланиш, тузсизланиш ва бошқаларнинг фаол ривожланиши;
4. чўлланиш;
5. дефляция (фаол шамол йўналиши);
6. эол кумлари:
 - а) кумтепа;
 - б) тизма;
 - в) тепалик;
 - д) уяли.
7. кумни пуфлаш;
8. тузни пуфлаш;
9. кум ва тузларни олиб ташлашнинг фаол йўналиши;
10. вилоятлар чегаралари;
11. маълум йил учун қуриган денгиз тубининг чегараси;
12. кумларнинг ва тузларнинг энг фаол дефляция марказлари;
13. эол жараёнлари ва дефляциянинг йўқлиги соҳалари.



3-расм. Ҳудудлардаги сув босадиган туманларнинг схематик харитаси

Изоҳ:

1. кучли сув босган ҳудудлар (ер ости сувлари сатҳининг чуқурлиги 0 дан 1 m гача);
2. мўътадил ва озгина сув босган ҳудудлар (ер ости сувлари сатҳининг чуқурлиги 1 дан 3 m гача);
3. потенциал сув босган ҳудудлар (ер ости сувлари сатҳининг чуқурлиги 3 дан 5 m гача);
4. сув босмаган ҳудудлар (ер ости сувлари сатҳининг чуқурлиги 9 дан 10 m гача ёки ундан кўп).



4-расм. Кўчки ва кўчки жараёнларининг тақсимланишини схематик харитаси

Изоҳ:

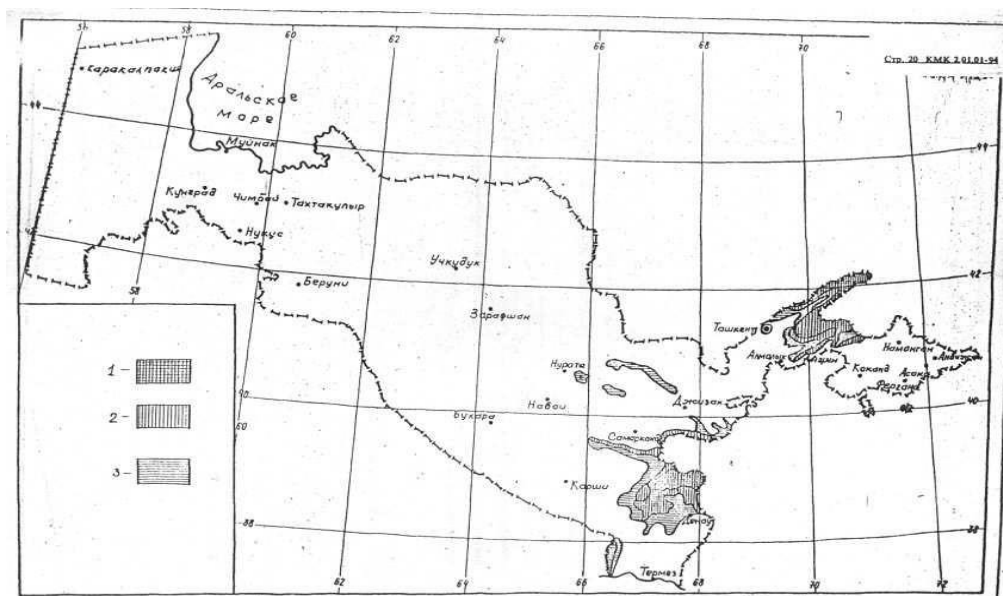
1. кўчки жараёнларининг устунлик қиладиган ҳудудлари;
2. кўчкилар билан кўчки жараёнлари;
3. кўчкилар:
 - а) оқимлар,
 - б) сирпанишлар.



5-расм. Сел келиши хавфи бўлган ҳудудларнинг схематик харитаси.

Изоҳ:

1. жуда тез-тез (йилига бир марта ёки ундан кўп);
2. тез-тез (бир ёки уч йилда 1 марта);
3. камдан-кам (тўрт ёки ўн йилда 1 марта);
4. жуда камдан-кам ҳолларда (ўн йил ёки ундан кўп йилда 1 марта);
5. сел оқимларисиз ўтиши мумкин.

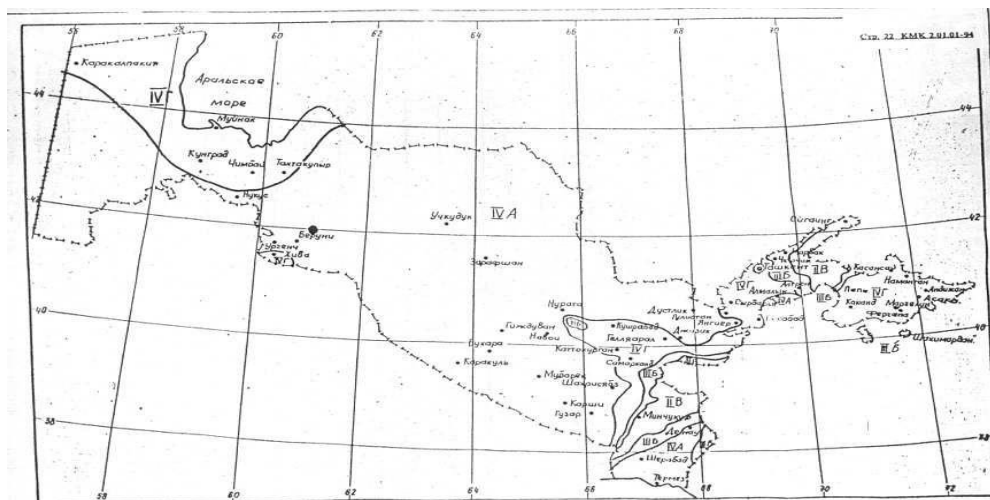


6-расм. Қор кўчиши хавфи бўлган ҳудудларнинг схематик харитаси.

- 1 – кучли қор кўчиши (қор кўчкиси ўчоғида ҳар йили ёки йил давомида кўп марта кузатиладиган кўчкилар);
- 2 – ўртача қор кўчиши (қор кўчкиси ўчоғида ҳар йили ёки йил давомида бир неча марта кузатиладиган кўчкилар);
- 3 - заиф қор кўчиши (қор кўчкиси ўчоғида қор кўчкиси кузатилмайди).

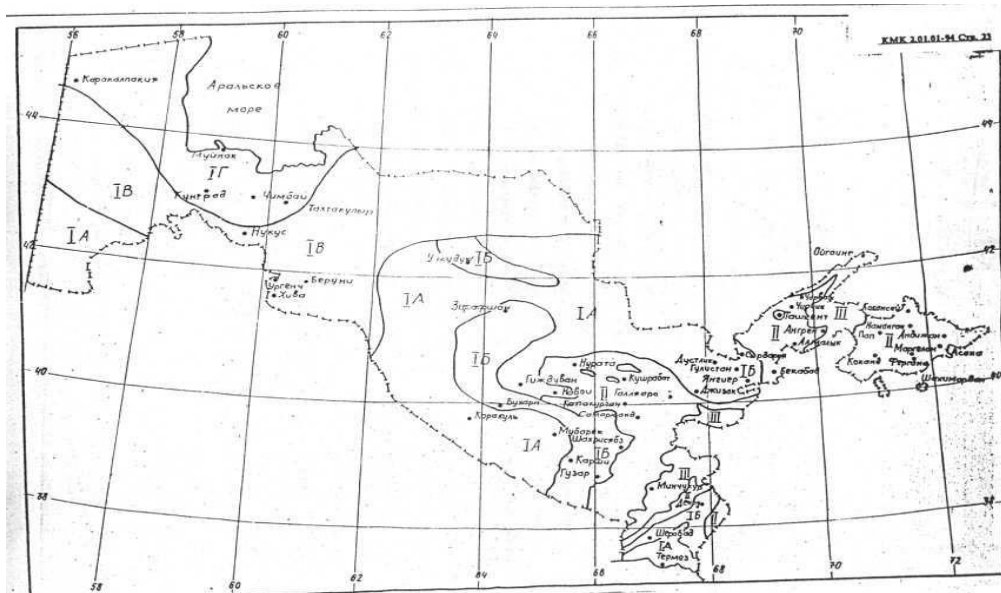
4-боб. Қурилиш-иқлимий зоналарга бўлиш

7. Қурилиш-иқлимий зоналарнинг жойлашуви мазкур ШНҚ иловасининг 14-жадвалидаги маълумотларга асосланиб қуйидаги 7-расмда берилган харитадан олиниши ЛОЗИМ.



7-расм. Иқлимий зоналар ва зоначаларнинг таърифи бўйича ҳудудларнинг схематик харитаси

8. Қурилиш-иқлимий зоналарига тегишли маълумотлари мазкур ШНҚ иловасининг 15-жадвалидан олиниши, шунингдек зоналар ва зоначаларнинг чегараларини эса қуйидаги 8-расмда берилган харитага мувофиқ белгилаш ЛОЗИМ.



8-расм. Ўзбекистон Республикаси қурилиш-иқлимий зоналарининг схематик харитаси

9. Муайян ҳудудда атмосферанинг зарарли моддалар билан ифлосланишига мойиллигини қуйидаги 9-расмда берилган харита бўйича белгилаш керак.

аниқланади:

$$P = 1 - \frac{m_{\text{ўр}} - 0.3}{n + 0.4}$$

д) эҳтимоллик тўрида (нормал ёки логнормал) таъминланганлик графиги тузиладиган (Бунда, ординаталар ўқи ҳароратни, абсциссалар ўқи эса таъминланганликни ифодалайди. Бу график тўғри чизикдан иборат бўлади);

е) таъминланганлик графигидан 0,98 қийматга тенг келадиган ва изланаётган ҳарорат катталиги олинadиган босқичларни ўз ичига олади.

11. Ҳавонинг ҳар ойдаги ва йиллик ўртача ҳарорати - айрим ҳоллардаги ва йил мобайнидаги ойлик ва йиллик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлган ҳарорат тартиб ойини ифодалайди.

Ҳавонинг мутлоқ энг кичик(минимал) ҳарорати билан мутлоқ энг катта (максимал) ҳарорати-кузатишлар олиб борилган даврда ҳавонинг шу жойда кузатилган энг паст ҳарорати билан энг юқори ҳароратини ифодалайди. Бу параметрларнинг таъминланганлиги 1 га яқин бўлади.

Энг иссиқ ойдаги ҳавонинг энг катта ўртача ҳарорати-сутканинг кундузги энг илик қисмини ифодалайди;

ҳар кунги ҳаво ҳароратининг энг катта қийматларидан ўртача ойлик миқдор сифатида ҳисоблаб чиқарилади;

бу кўрсаткичнинг суткалик таъминланганлиги ҳар кунги ҳаво ҳароратининг энг катта қийматларидан ҳисоблаб чиқарилган ўртача ойлик миқдордан иборат бўлади;

бу кўрсаткичнинг суткалик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

Энг совуқ ойдаги ҳавонинг энг кичик ўртача ҳарорати-сутканинг тунги энг совуқ қисмини ифодалайди;

кузатиш даврида ҳар кунга ҳаво ҳароратининг энг кичик қийматларидан ўртача ойлик миқдор сифатида ҳисоблаб чиқарилади;

бу кўрсаткичнинг суткалик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

Ҳаво ҳароратининг амплитудаси (ўзгариш катталиги)-ўртача суткалик амплитуда шу ойдаги ҳаво ҳароратининг энг катта ўртача қиймати билан энг кичик ўртача қиймати ўртасидаги фарқ сифатида ҳисоблаб чиқарилади.

Суткалик энг катта амплитуда - ҳавонинг суткалик таъминланганлиги 0,9995 га тенг бўлган суткалик энг катта ҳарорати билан суткалик энг кичик ҳарорати ўртасидаги фарқни ифодаловчи кўрсаткич ҳисобланади.

Ҳар ойдаги сув буғинининг парциал босими-айрим ойларнинг намлик тартибини ифодалайди, бунда ойлик таъминланганлик ўртача ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

Ҳавонинг энг кичик нисбий намлиги–кузатиш олиб борилган даврда ҳар кунги ҳавонинг қийматлардан ҳисоблаб чиқилган ўртача ойлик миқдори бўлиб, бу кўрсаткичнинг ойлик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

Барометрик босим - ўртача йиллик атмосфера босими бўлиб, бу 10 gPa гача яхлитланади. Бу кўрсаткичнинг йиллик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

А ва Б параметрлар–ташқи ҳавонинг ҳароратини ва энтальпиясини ифодаловчи қийматлардир. Бу кўрсаткичларнинг соатли таъминланганлиги қуйидаги жадвалда келтирилган.

Ҳароратлар ва энтальпиялар қийматларининг соатлик бадастирлиги

Параметрлар	Совуқ давр		Илиқ давр	
	А	Б	А	Б
Ҳарорат	0,94	0,994	0,96	0,994
Энтальпия	0,94	0,994	0,954	0,994

Эслатма: 0,94, 0,954, 0,96 ва 0,994 га тенг таъминланганликлар йил мобайнидаги 526, 400, 350 ва 50 соатга тенг таъминланганликларга тўғри келади.

12. Йилнинг совуқ даврида А ва Б параметрлар бўйича шамолнинг эсиш тезлиги муддати белгиланган кузатишлар сонидан олиндиган ва ҳавонинг ҳарорати (А ва Б параметрларга мувофиқ равишда) энг паст бўлган вақтдаги шамолнинг таъминланганлиги 0,8 га тенг бўлади.

13. Йилнинг илиқ даврида А ва Б параметрлар бўйича шамолнинг эсиш тезлиги июль ойидаги румблар бўйича шамолнинг энг кичик ўртача тезлигига (мазкур ШНҚнинг 5-жадвалининг 5-устунига қаралсин) тенг қилиб олинади (лекин унинг тезлиги 1m/sek дан кам бўлмаслиги лозим).

14. Йилнинг совуқ даврида А ва Б параметрлар бўйича ташқаридаги ҳавонинг ҳарорати, тегишлича энг совуқ даврдаги ўртача ҳарорат ва йиллик таъминланганлик 0,92 га тенг бўлган энг совуқ беш кунликдаги ҳарорат сифатида ҳисоблаб чиқарилади.

15. Йилнинг совуқ даврида А ва Б параметрлар бўйича шамолнинг эсиш тезлиги-муддати белгиланган кузатишлар сонидан олиндиган ва ҳавонинг ҳарорати (А ва Б параметрларга мувофиқ равишда) энг паст бўлган вақтдаги шамолнинг таъминланганлиги 0,8 га тенг бўлади.

16. Йилнинг совуқ даврига тегишли А ва Б параметрлар бўйича ҳавонинг ҳарорати ва энтальпияси муносиб ҳароратда (мазкур ШНҚ иловасининг 4-жадвалидаги 4 ва 10-устунларга қаралсин) ва энг совуқ ойда ҳавонинг ўртача нисбий намлиги энг кам бўлган вақтда ҳисоблаб чиқарилади (мазкур ШНҚ иловасининг 3-жадвалидаги 14-устунга қаралсин).

17. Йилнинг илиқ даврига тегишли А ва Б параметрлар бўйича ҳавонинг ҳарорати ва энтальпияси йилнинг совуқ даврига тегишли А ва Б параметрлар бўйича шамолнинг эсиш тезлиги соатлик таъминланганлик графигини тузиш йўли йўли билан аниқланади.

18. Ҳавонинг ўртача суткалик ҳарорати $0,8^{\circ}\text{C}$ ва 10°C га тенг ва бундан паст бўлган даврларнинг давом этиш муддати ҳамда бу даврлардаги ҳавонинг ўртача ҳарорати ҳисобланади. Бу даврда мазкур ҳароратларнинг қийматлари ўзгармас сақланиб турилади.

Керакли маълумотларни аниқлаш учун гистограмма усулидан фойдаланиб, ҳаво ҳароратининг йил мобайнида ўзгариб туришини кўрсатадиган эгри чизик (график тасвир) чизилади.

Бу даврнинг давом этиш муддати эгри чизик $0,8^{\circ}\text{C}$ ва 10°C лар орқали ўтган жойдаги саналарни графикдан ёзиб олиш ҳамда шу саналар орасидаги суткалар сонини ҳисоблаб чиқариш йўли билан аниқланади.

Мазкур даврлардаги ҳавонинг ўртача ҳарорати даврни ташкил этган тўлиқ ва тўлиқмас ойлардаги ҳаво ҳароратининг қийматларини мазкур даврдаги кунлар сонига тақсимлаш йўли билан ҳисоблаб чиқарилади. Ҳамма параметрларнинг йиллик таъминланганлиги ўрта ҳисобда $0,5$ га тенг бўлади.

19. Ҳавонинг энг юқори ҳарорати 34°C ва ундан катта бўлган кунлар сони иссиқ даврнинг давом этиш муддатини билдиради ва кўп йиллар давомидаги шундай кунларнинг ўртача сони сифатида ҳисоблаб чиқарилади.

20. Шамолнинг ойлик ўртача тезлиги ойлик таъминланганлик ўрта ҳисобда $0,5$ га тенг бўлган айрим ойлардаги шамол режимини ифодалайди.

21. Шамолнинг эсиш тезлигини билдирувчи ўртача ойлик қийматларнинг энг каттаси шамолнинг январь ойидан декабр ойига қадар бўлган, яъни 12 ойлик ўртача тезлигининг энг катта қиймати ҳисобланади.

22. Бир йил ичидаги бўронли ва яхлама изғиринли кунлар сони чанг-тўзонли бўронлар ёки тўпонлар кузатилган кунлар сони сифатида ҳисоблаб чиқарилади. Бу кўрсаткичнинг йиллик таъминланганлиги ўрта ҳисобда $0,5$ га тенг бўлади.

23. Шамол йўналишининг такрорланиб туриши йўналиш ўзгарган ҳолларнинг умумий сонидан ҳисоблаб чиқарилади ва фоизлар билан ифодаланади. Бунда шамолсиз тинч ҳаво ҳисобга олинмайди.

24. Шамолсиз тинч ҳавонинг такрорланиб туриши ўтказилган кузатишларнинг умумий сонидан ҳисоблаб чиқарилган ва фоизлар билан ифодаланган бўлади.

25. Румблар бўйича шамолнинг ўртача тезлиги тезликларнинг умумий сонини ҳар румбга тегишли шамолли ҳолларнинг умумий сонига тақсимлаш йўли билан аниқланади.

26. Январь ойидаги румблар бўйича шамолнинг энг катта ўртача тезлиги ва уларнинг такрорланиб туриши камида 16 фоизни ташкил этадиган румблар бўйича энг катта тезлик сифатида ҳисоблаб чиқарилади. Агар такрорланиб туриши 12-15 фоиз бўлган румблар

бўйича ўртача тезликнинг ана шу миқдордан катталиги 1 m/sec дан ортиқ бўлса, у ҳолда шамолнинг энг кичик тезлиги такрорланиб туриши 12-15 фоизни ташкил этадиган румблар бўйича қабул қилинади.

27. Июль ойидаги румблар бўйича шамолнинг энг кичик ўртача тезлигининг такрорланиб туриши 16 фоиздан кам бўлмаган румблар бўйича энг кичик ўртача тезлик сифатида ҳисоблаб чиқилади. Агар такрорланиши 12-15 фоиз бўлган ўртача тезлик ана шу миқдордаги 1 m/секдан камроқ бўлса, у ҳолда шамолнинг энг кичик тезлигини такрорланиши 12-15 фоизни ташкил этадиган румблар бўйича қабул қилинади. Июль ойида шамолсиз тинч ҳавонинг такрорланиши 14 фоиз ёки бундан катта бўлса, шамолнинг энг кичик тезлиги 0 га тенг деб қабул қилинади.

28. Тўғри тушаётган қуёш радиацияси (ёғду) кўзга кўришиб турадиган қуёш гардишидаги бевосита чиқаётган мувозий нурлар дастаси кўринишида ер юзига тушадиган қуёш радиациясининг бир қисми ҳисобланади.

29. Осмонда булут бўлмаган вақтда ер юзига тушадиган қуёш радиацияси қуёш вақти билан муайян соатдаги энергетик ёруғлик кучини ифодалайди. Бу кўрсаткич назарий йўл билан ҳисоблаб чиқилади.

30. Ўртача булутли кунларда ер юзига тушадиган ўртача суткалик қуёш радиацияси актинометрия станцияларидан, яъни қуёш нури энергиясини ўлчайдиган станциялардан олинган маълумотлар ёрдамида аниқланади. Бу кўрсаткичларнинг суткалик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

31. Қуёш нурлари (ёғдуси)нинг кузатилаётган давомати ўртасидаги нисбат, бу булутсиз, ҳаво ва уфқ буткул очиқ кунларда қуёш чиққан пайтдан қуёш ботгунга қадар қуёш нурларининг ер юзига тушиб туриши нурнинг давомийлиги ҳисобланади. Келтирилган кўрсаткичларнинг таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

32. Йил давомидида ёғадиган ёғингарчиликнинг миқдори ёғин сувлари, туман ва шудринг сувларининг четга оқиб кетмасдан, ерга сингмасдан ва буғланмасдан ёйиқ ҳамда текис юзада тўпланиши натижасида ҳосил бўлган сув қатамининг қалинлиги, яъни баландлиги билан таърифланади. Бу миқдорининг йиллик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5 га тенг бўлади.

33. Ёғингарчиликнинг суткалик энг катта миқдори бир сутка мобайнида ёққан ёғингарчиликнинг кузатилаётган энг катта умумий миқдорини билдиради. Бу миқдорнинг йиллик таъминланганлиги 1 га яқин бўлади.

34. Бир йил мобайнида ёғингарчилик бўлган кунлар сони тушган ёғингарчиликлар миқдори 0,5 mm га тенг ёки бундан катта бўлса, бундай кун ёмғирли ҳисобланади. Бу кўрсаткичнинг йиллик таъминланганлиги ўрта ҳисобда 0,5га тенг бўлади.

35. Ер сатҳидаги тупроқнинг ўртача ойлик ҳарорати ўсимликлардан ҳоли, яъни гиёҳсиз ер бетидаги, қишда эса қор қатлами юзасидаги ҳароратни ифодалайди. Ўртача таъминланганлик 0,5 га тенг бўлади.

36. Тупроқнинг 10 ва 50 йилда бир марта музлаши мумкин бўлган энг катта чуқурлиги ер юзасидаги тупроқнинг 0 °С гача ҳароратнинг пасайиш чуқурлиги ҳисобланади. Бу кўрсаткичнинг йиллик таъминланганлиги 0,9 ва 0,98 га тенг бўлади.

37. Атмосферанинг зарарли моддалар билан ифлосланиш потенциали (кейинги ўринларда-АИП) муайян иқлимий ҳудудда атмосферанинг ифлосланувчанлик даражасини ифодалайди. АИП атмосферага зарарли моддалар бир хилда чиқарилиб ташлангани ҳолда, муайян g_i ҳудуддаги ҳавода бу моддалар атмосферанинг тарқатиб юбориш қобилияти кучлироқ бўлган шартли g_0 тумандагига нисбатан кўпроқ тўпланганлигини кўрсатади ва куйидаги катталиқда ифодаланади:

$$\text{АИП} = g_i / g_0$$

ШНҚ 2.01.01-22 “Лойиҳалаш
учун иқлимий ва физикавий-
геологик маълумотлар”
шаҳарсозлик нормалари
ва қоидаларига
ИЛОВА

Ташқи ҳавонинг ҳарорати, °С

Республика, вилоят, жой	Ойлик ўртача ҳарорат												Ўртача йиллик ҳарорат	Энг кичик мутлақ ҳарорат	Энг катта мутлақ ҳарорат	Энг иссиқ ойдаги энг катта ўртача ҳарорат	Энг совуқ ойдаги энг кичик ўртача ҳарорат
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Қарақалпоғистон Республикаси																	
Нукус	-3,7	-1,7	5,2	14,7	21,5	27,2	29,1	26,9	19,9	11,7	4,0	-1,6	12,8	-34.2/1973	46.8/2002	36,2	-7,5
Кўнғирот	-4,5	-2,7	3,9	13,7	20,7	26,2	28,0	25,8	18,8	10,9	3,2	-2,4	11,8	-31.7/1977	47.1/2019	35,6	-8
Чимбой	-4,4	-2,5	4,5	14,1	20,8	26,2	27,9	25,6	18,8	11,0	3,5	-2,4	11,9	-33.7/1973	46.0/1999	35,3	-8,3
Тахиятош	-3,1	-1,0	5,7	15,0	21,6	27,2	28,8	26,7	20,2	12,3	4,7	-1,0	13,1	-32.5/1973	47.3/2018	35,4	-6,2
Тахтақўпир	-4,9	-2,5	4,9	14,0	20,9	26,5	27,9	25,7	18,6	10,8	3,3	-2,2	11,9	-29.3/2010	46.3/2010	35,4	-8,9
Жаслик	-6,3	-5,0	1,7	11,9	19,4	25,6	28,1	26,0	18,3	9,7	1,8	-4,1	10,6	-38.6/1977	46.7/2011	35,3	-9,6
Қарақалпоқ	-6,4	-5,5	1,7	11,9	19,0	25,4	28,0	26,0	18,4	9,7	1,7	-4,1	10,5	-39.8/1969	47.0/2011	35,0	-9,7
Мўйноқ	-5,5	-4,0	2,6	12,7	20,1	26,1	28,3	26,4	19,2	10,8	2,7	-3,3	11,3	-32.2/2006	46.5/2019	34,6	-8,9
Ақтумсуқ	-7,7	-7,0	1,9	11,1	19,5	25,1	27,4	25,5	18,0	9,2	1,2	-5,0	9,9	-35.7/2006	45.6/2019	33,9	-10,5
Бўстон	-1,9	-1,2	8,5	15,9	23,9	28,7	30,5	27,7	20,7	12,2	3,6	-1,5	13,9	-24.8/2012	46.9/2019	38,1	-5,4
Андижон вилояти																	
Андижон	-0,4	2,5	9,2	16,2	21,3	26,1	27,6	25,6	20,4	13,5	7,0	1,1	14,2	-28.2/1969	42.1/1977	34,7	-3,6
Кўрғонтепа	-1,9	0,9	7,5	14,2	19,1	23,8	25,4	23,7	18,9	12,5	6,2	0,3	12,6	-29.2/1978	40.6/1966	33,1	-5,9
Бўз	-0,6	2,4	9,2	16,2	21,1	25,7	26,9	25,2	20,1	13,2	6,6	0,8	13,9	-30.3/1969	42.0/1977	35,0	-3,6
Улуғнор	-0,7	2,4	9,2	16,3	21,3	25,9	27,3	25,5	20,3	13,3	6,4	0,5	14,0	-26.9/1984	43.9/1978	35,5	-3,7
Бухоро вилояти																	
Бухоро	1,4	4,0	9,7	17,0	22,8	28,1	29,5	27,2	21,2	14,2	8,1	2,8	15,5	-24.9/1984	46.2/2005	37,2	-2,5
Қорақўл	1,8	4,3	10,0	17,4	23,1	28,2	29,7	27,6	21,5	14,5	8,5	3,2	15,8	-24.2/1969	46.4/1944	36,9	-1,8
Аякагитма	-1,0	1,4	7,9	15,7	22,5	28,9	31,1	29,1	21,9	13,3	6,0	0,4	14,8	-31.1/1969	49.8/1983	38,5	-4,8
Джангелди	0,6	3,2	9,2	17,2	23,9	30,1	32,1	30,2	23,5	15,3	8,2	2,5	16,3	-26.9/1969	49.0/1983	38,5	-3,0
Жиззах вилояти																	
Жиззах	1,7	3,6	9,1	15,7	21,2	26,5	28,0	26,1	20,6	14,1	8,3	3,0	14,8	-31.7/1930	45.8/1893	34,9	-1,8
Дўстлик	1,4	3,5	9,2	16,1	21,6	26,8	28,2	26,1	20,5	14,0	8,1	2,9	14,9	-28.5/1975	44.5/1984	35,7	-1,6
Лалмикор	0,3	1,9	7,1	13,7	18,8	24,7	27,1	25,7	20,1	13,2	7,2	2,1	13,5	-25.1/1969	43.2/1944	33,6	-3,0
Ғаллаорол	-0,8	1,2	7,0	13,5	18,7	24,4	26,5	24,8	18,9	11,8	5,8	0,5	12,7	-37.3/1984	44.5/1944	34,7	-5,0

Бахмал	-1,5	0,0	5,1	11,2	15,6	20,5	23,1	22,4	17,4	10,9	5,9	1,0	11,0	-24.5/1969	40.7/1975	29,7	-5,6
Янгикишлоқ	1,8	3,3	8,5	15,5	21,4	27,4	29,6	28,1	22,1	14,9	8,8	3,5	15,4	-21.3/1975	45.4/1983	35,4	-1,4
Ғарб. Арнасой	2,6	3,3	10,4	16,1	23,5	27,7	29,8	27,5	22,1	14,5	6,6	2,4	15,5	-19.7/2014	43.2/2018	36,2	-0,5
Қашқадарё вилояти																	
Қарши	3,0	5,3	10,5	17,3	23,2	28,6	30,4	28,2	22,2	15,5	9,7	4,6	16,5	-28.7/1969	47.4/1944	38,1	-1,0
Ғузур	4,2	6,3	11,0	17,5	23,0	28,4	29,9	28,4	23,3	16,5	11,0	6,0	17,1	-23.1/1929	48.1/1944	37,8	0,4
Дехқонобод	3,3	4,6	9,2	15,2	20,4	25,9	28,2	27,0	21,7	15,1	10,2	5,5	15,5	-27.2/1935	44.1/1983	35,1	-0,3
Шахрисабз	3,0	5,1	10,1	16,3	21,5	27,0	28,9	27,2	21,6	15,0	10,0	5,2	15,9	-23.0/1969	44.2/1983	36,6	-0,6
Муборак	2,4	4,8	10,3	17,3	23,3	29,1	31,2	29,4	22,8	15,2	9,0	3,7	16,5	-27.2/1984	48.6/1944	38,5	-1,8
Чимкўрғон	2,7	4,9	10,0	16,5	21,9	27,2	29,0	27,0	21,3	14,8	9,4	4,5	15,8	-27.4/1969	45.7/2001	37,8	-1,0
Оқрабод	-0,1	0,6	5,0	11,1	16,1	21,7	24,3	23,4	18,4	12,0	7,2	2,4	11,8	-20.1/2014	39.7/1975	29,8	-2,8
Минчуқур	-3,0	-2,5	1,5	7,4	11,9	17,2	19,7	19,1	14,3	8,2	3,8	-0,6	8,1	-22.8/2014	39.2/2016	24,9	-6,3
Кул	-4,3	-3,1	1,8	7,2	11,8	16,0	18,6	17,8	13,7	7,7	1,9	-2,3	7,2	-24.2/2008	34.1/2013	25,1	-7,8
Навоий вилояти																	
Навоий	2,2	4,3	9,6	16,5	21,9	27,2	28,9	26,9	20,8	14,1	8,7	3,9	15,4	-28.2/1969	45.8/1944	36,2	-1,2
Нурота	0,8	2,6	8,1	14,9	20,6	26,3	28,1	26,3	19,9	12,8	7,4	2,4	14,2	-31.7/1969	46.7/1983	35,7	-3,0
Сентоб-Нурота	1,3	3,5	8,8	16,3	22,6	28,9	31	29,3	23	15,5	8,7	2,8	16	-31.0/1969	47.4/1983	36,9	-2,2
Оқбайгал	-4,8	-2,3	5	14,3	21,3	27,5	29,8	27,6	20,4	11,9	3,6	-2,7	12,6	-33.7/1973	47.6/1983	36,3	-8,3
Бузаубой	-2,7	0,1	7,2	15,9	22,8	29,4	31,8	29,8	22,4	13,2	5,2	-0,7	14,5	-32.2/2008	49.5/1983	38,6	-6,5
Томди	-1,4	0,9	7,5	15,9	22,6	28,8	30,9	28,9	22,1	13,8	6,3	0,4	14,7	-29.4/1969	48.4/1983,2005	37,5	-4,7
Машикудук	-0,3	2,1	8,4	16,1	22,9	29,4	31,7	29,8	22,7	14,1	7	1,3	15,4	-31.9/1969	49.7/1983	38,6	-3,9
Учкудук	-1,3	0,9	9,5	16,7	24,7	29,9	31,9	29,8	22,6	14,1	5,3	0,1	15,4	-26.5/2008	46.0/2015	37,9	-4,4
Наманган вилояти																	
Наманган	0,1	3,1	9,7	16,5	21,6	26,7	27,9	26,2	21,0	14,2	7,7	1,6	14,7	-26.1/1930	42.5/2007	35,2	-3,1
Поп	0,4	3,3	9,8	16,7	21,8	26,6	28,0	26,3	21,2	14,3	7,7	1,8	14,8	-22.3/1948,1969	42.6/1988	35,7	-2,5
Косонсой	0,4	2,4	8,2	14,9	19,4	24,0	25,7	24,6	19,8	13,3	7,9	2,5	13,6	-26.0/2014	41.0/2013	32,5	-3,8
Қамчиқ	-5,7	-4,8	-0,8	5,3	9,9	14,9	17,7	17,5	12,8	6,2	1,2	-3,3	5,9	-24.1/1996	33.1/1983	22,9	-8,9
Самарқанд вилояти																	
Самарқанд	1,9	3,6	8,5	14,8	19,8	25,0	26,8	25,2	20,2	13,6	8,4	3,8	14,3	-25.4/1969	42.4/1983	34,1	-1,7
Дағбит	1,3	3,3	8,4	14,8	19,8	25,0	26,6	24,8	19,7	13,5	8,2	3,2	14,1	-25.8/1973	43.6/1983	34,7	-2,3
Кўшрабат	-0,4	1,7	7,0	13,6	18,7	24,7	27,3	26,0	19,9	12,5	6,6	1,7	13,3	-35.2/1969	45.0/1983	34,6	-4,6
Нуробод	1,9	4,3	9,1	15,7	21,3	27,0	29,1	27,6	21,9	14,4	8,7	3,6	15,4	-26.8/1969	46.1/1983	36,4	-1,8
Пайшанба	2,2	4,1	10,3	15,6	21,4	25,9	27,3	25,1	20,3	14,0	7,5	2,8	14,7	-24.1/2008	42.0/2008	35,7	-1,3
Пайарик	1,3	3,2	8,6	15,1	20,1	25,3	27,1	25,5	20,6	14,3	8,7	3,5	14,4	-29.5/1969	45.5/1944	34,5	-2,6
Сурхондарё вилояти																	
Термиз	4,2	6,7	12,1	18,9	24,6	29,1	30,5	28,4	22,9	16,5	10,8	5,6	17,5	-21.7/2014	49.6/1914	39,7	-0,3
Денов	5,0	6,8	11,8	18,0	23,3	28,2	29,5	27,6	22,9	16,8	11,6	6,9	17,4	-20.5/1950	44.8/1940	37,0	1,6

Шўрчи	4,0	6,2	11,3	17,5	22,8	27,6	28,9	26,7	21,7	15,6	10,4	5,7	16,5	-22.9/1949	46.4/1998, 2001,2005	38,6	0,3
Шеробод	5,5	7,6	12,8	19,5	25,2	30,2	31,4	29,4	24,7	18,5	12,7	7,4	18,7	-18.1/1949	47.4/1944	38,0	2,0
Бойсун	2,1	3,3	7,8	13,5	18,1	22,9	25,1	23,8	19,0	12,7	8,3	4,2	13,4	-20.8/1972	40.5/2001	32,8	-1,9
Сариосиё	4,8	6,3	12,7	18,0	23,7	28,9	30,8	28,6	23,9	17,1	10,1	6,2	17,6	-19.8/2008	43.0/2010	37,2	1,4
Сирдарё вилояти																	
Гулистон	1,9	4,2	10,2	16,6	22,0	26,9	28,2	26,2	21,1	15,0	9,0	3,6	15,4	-22.5/2008	45.2/1988	36,1	-2,0
Сирдарё	0,2	2,7	9,0	15,8	21,2	26,3	27,6	25,4	19,8	13,2	7,1	1,5	14,2	-32.3/1969	45.0/1944	36,2	-3,4
Янгиер	1,9	3,9	9,7	16,3	21,7	27,0	28,5	26,5	20,9	14,4	8,7	3,4	15,2	-28.4/1935	46.8/1944	36,2	-1,2
Тошкент вилояти																	
Тошкент	1,9	3,9	9,4	15,5	20,5	25,8	27,8	26,2	20,6	13,8	8,5	3,5	14,8	-29.5/1930	44.6/1997	35,6	-1,5
Янгийўл	0,4	2,9	9,0	15,6	21,1	26,3	27,8	25,7	20,2	13,5	7,3	1,7	14,3	-32.0/1930	45.5/1998	36,2	-3,1
Туябўғуз	1,1	3,5	9,3	16,0	21,2	26,3	27,8	26,1	21,1	14,5	8,3	2,6	14,8	-27.1/1969	42.7/1983	35,2	-2,1
Кўкорол	-0,1	2,5	8,6	15,3	20,3	24,7	25,7	23,6	18,4	12,4	6,6	1,2	13,3	-32.2/1969	46.1/1944	34,3	-3,8
Далварзин	1,5	4,1	9,9	16,5	21,8	26,7	27,7	25,4	20,2	14,1	8,3	2,9	14,9	-35.0/1930	43.5/2005	35,2	-2,2
Бекобод	1,6	3,8	9,8	16,4	21,6	26,4	27,6	25,5	20,4	14,2	8,6	3,0	14,9	-30.2/1930	43.8/1944	34,8	-0,9
Олмалик	1,5	3,7	9,3	15,8	21,1	26,6	28,2	26,4	21,1	14,6	8,6	3,2	15,0	-20.5/1979	43.5/1993	34,8	-2,2
Ангрен	0,9	2,3	7,4	13,6	18,5	23,7	25,8	24,5	19,5	12,8	7,7	2,9	13,3	-27.0/1935	42.6/1944	32,1	-2,7
Бошқизилсой	-0,4	0,9	5,4	11,4	15,9	21,1	23,6	22,6	17,5	10,9	6,1	1,6	11,4	-29.7/1969	40.0/1984	30,0	-3,4
Сўқоқ	0,1	1,0	5,1	11,2	15,7	21,0	23,2	22,4	17,6	11,4	6,6	2,3	11,5	-25.4/1974	37.2/1983	28,6	-3,3
Дукент	-2,9	-2,4	1,5	7,5	11,9	17,0	19,6	19,2	14,7	8,3	3,6	-0,6	8,1	-24.5/1969	35.2/1983,2008	25,4	-5,9
Чимён	-2,9	-2,1	2,0	8,4	13,1	18,3	20,8	20,4	15,5	9,0	4,0	-0,6	8,8	-23.0/1941	35.2/2008	26,1	-6,0
Пскем	-2,9	-1,7	3,2	10,1	14,3	18,8	21,8	21,7	16,8	9,9	4,5	-0,7	9,7	-26.9/1943	41.7/1983	29,8	-6,5
Ойгаинг	-9,8	-8,8	-4,3	1,5	7,7	12,2	14,9	15,3	10,6	3,4	-2,9	-7,7	2,7	-31.6/1969	36.0/1976	23,2	-14,1
Фарғона вилояти																	
Фарғона	0,2	2,9	9,3	16,0	20,9	25,7	27,4	25,8	20,7	13,8	7,4	1,8	14,3	-27.0/1930	42.2/1944	34,7	-2,8
Кўкон	0,3	3,0	9,7	16,6	21,7	26,6	28,3	26,6	21,6	14,2	7,4	1,6	14,8	-24.4/1969	42.0/1988, 1997,2017	35,2	-2,6
Қува	-0,2	2,7	9,3	16,2	21,0	25,7	27,0	25,2	20,3	13,6	7,1	1,3	14,1	-30.5/1930	42.4/1988	34,7	-3,2
Шоҳимардон	-2,7	-1,2	3,8	9,9	14,0	18,5	21,0	20,9	16,5	10,0	4,8	-0,4	9,6	-23.4/1974	36.7/1944	25,9	-5,3
Сариканда	-2,8	-0,3	5,7	12,1	16,2	20,4	22,2	21,1	16,4	9,9	4,5	-0,6	10,4	-24.3/1973	38.1/1979	30,1	-7,4
Хоразм вилояти																	
Урганч	-2,2	0,0	6,6	15,2	21,6	27,1	28,5	25,9	19,4	11,9	5,0	-0,4	13,2	-28.4/1969	45.5/2018	35,6	-5,7
Хива	-1,7	0,5	7,0	15,5	22,0	27,4	28,7	26,3	20,0	12,7	5,6	0,2	13,7	-27.0/1969	47.0/2018	35,5	-5,0
Туямўюн	-1,4	1,0	7,4	15,8	22,3	27,8	29,4	27,2	20,8	13,2	6,0	0,6	14,2	-25.2/2008,2014	45.7/1981	36,0	-4,7

Ҳаво ҳароратининг суткалик ўртача ва энг катта амплитудаси

Республика, вилоят, жой	Ҳар ойда ҳароратнинг сутка мобайнида ўртача ва энг катта ўзгариш даражаси, °С												Ҳароратнинг суткалик энг катта амплитудаси, °С	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Январь ойида	Июль ойида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Қарақалпоғистон Республикаси														
Нукус	8,3	9,8	11,7	13,6	14,5	15,4	14,9	15,4	15,9	14,5	10,8	8,5	20,2	21,6
Кўнғирот	8,1	9,9	11,9	13,7	14,0	15,0	14,9	15,6	15,9	14,7	10,6	8,4	20,1	24,7
Чимбой	8,8	10,5	12,5	14,5	14,9	15,4	15,0	15,5	16,1	15,5	11,2	8,9	21,9	22,9
Тахиятош	7,3	8,8	10,7	12,5	13,3	13,9	13,4	13,7	14,1	12,9	9,7	7,3	16,3	22,4
Тахтақўпир	8,7	10,0	12,3	14,4	14,8	15,6	15,4	16,4	16,6	15,6	11,0	8,9	20,8	25,8
Жаслик	7,0	8,4	9,9	13,2	13,9	14,9	14,7	15,4	15,5	13,8	9,2	7,2	20,6	22,0
Қорақалпоқ	7,1	8,4	10,0	13,1	14,0	14,9	14,6	15,4	15,3	13,5	8,7	7,0	21,6	23,8
Мўйноқ	7,4	8,5	9,7	11,7	12,2	13,0	12,5	13,1	13,1	12,2	8,7	7,2	22,0	22,6
Ақтумсуқ	5,6	6,6	8,4	10,9	12,5	13,7	13,5	13,7	12,2	10,7	7,1	5,5	22,3	23,5
Бўстон	8,2	10,1	12,6	13,3	14,5	15,0	14,8	14,9	14,9	14,1	11,3	9,0	19,0	21,6
Андижон вилояти														
Андижон	7,5	9,0	10,7	12,5	13,2	14,5	14,3	14,4	15,2	13,9	10,8	7,4	18,4	21,1
Кўргонтепа	9,3	9,5	10,3	12,7	13,4	15,2	15,3	15,4	15,9	13,9	10,9	8,3	19,9	22,2
Бўз	7,6	9,4	11,3	13,2	14,0	15,6	15,2	15,4	16,4	15,2	11,6	7,5	18,6	21,7
Улуғнор	7,5	9,4	11,4	13,6	14,6	16,4	16,0	16,1	16,5	15,2	11,6	7,5	18,8	22,6
Бухоро вилояти														
Бухоро	9,1	10,7	12,3	14,3	15,4	16,5	16,0	16,6	17,0	16,2	13,1	9,8	22,2	23,8
Қорақўл	8,9	10,7	12,2	14,0	14,9	15,6	14,9	15,7	16,7	16,2	12,6	9,6	20,7	22,7
Аякагитма	8,4	10,5	12,7	14,8	15,9	16,6	15,9	16,5	17,1	16,3	12,3	8,9	20,9	26,6
Джангелди	8,3	9,9	11,1	12,2	13,0	13,5	13,1	12,9	13,3	12,7	10,0	8,5	18,1	23,7
Жиззах вилояти														
Жиззах	8,1	9,4	10,2	12,1	13,4	15,0	14,7	15,1	15,5	14,2	11,1	8,8	20,4	23,1
Дўстлик	7,1	8,4	10,0	12,2	13,5	15,4	15,0	15,5	15,8	14,0	10,4	7,5	17,7	22,4
Лалмикор	7,5	8,4	9,1	10,6	11,9	13,7	13,3	13,3	13,1	12,1	9,8	8,1	19,4	19,7
Ғаллаорол	9,4	10,6	11,3	13,8	16,0	18,8	18,5	18,7	19,0	17,4	13,6	10,4	26,5	28,8

Бахмал	9,8	10,3	10,0	11,0	11,8	13,5	13,7	13,8	14,0	12,8	11,2	10,0	20,9	20,6
Янгикишлоқ	7,5	8,0	8,4	9,7	10,7	11,6	11,6	11,7	11,2	10,1	8,7	7,7	21,2	18,7
Ғарб.Арнасой	7,2	8,2	9,4	10,2	11,7	12,5	11,8	11,8	12,2	11,1	9,0	7,4	17,5	19,0
Қашқадарё вилояти														
Қарши	9,6	11,2	11,9	13,5	14,9	16,2	15,9	16,8	17,4	16,3	13,5	10,2	23,3	23,5
Ғузор	8,7	9,8	10,2	11,6	13,1	14,7	15,5	15,3	14,3	13,3	11,2	9,0	20,3	22,7
Дехқонобод	8,3	8,9	9,4	10,6	12,2	13,7	13,8	13,7	13,2	11,9	10,1	8,5	21,1	20,9
Шахрисабз	9,2	10,3	10,6	11,9	13,4	15,2	15,4	16,0	16,3	14,8	12,3	9,9	19,3	22,4
Муборак	9,3	11,1	12,3	14,1	15,4	16,8	16,4	17,3	18,0	16,8	13,6	10,4	21,7	24,7
Чимқўрган	9,3	10,6	11,4	12,9	14,9	17,5	18,3	19,1	18,9	16,7	13,5	9,8	21,6	25,5
Оқрабод	5,9	6,4	7,0	8,0	9,2	10,3	10,4	10,3	9,8	8,5	7,0	6,1	21,0	20,1
Минчуқур	7,4	7,8	7,8	8,3	8,8	9,5	9,8	9,9	9,6	8,8	7,7	7,7	18,9	16,1
Кул	9,0	9,8	9,6	9,8	10,4	11,7	12,2	12,5	12,3	10,9	9,5	9,0	22,7	20,5
Навоий вилояти														
Навоий	8,1	9,7	11,1	13,0	14,3	16,0	15,9	16,8	17,0	15,5	12,0	8,9	16,5	24,3
Нурота	9,1	10,5	11,2	13	14,7	16,2	16,1	16,6	16,6	15,4	12,3	10,1	23,7	24,0
Сентоб-Нурота	7,6	8,6	9,6	10,8	11,7	12,5	12,3	12,6	12,3	11,2	9,5	7,6	19,3	19,9
Ақбайтал	7,9	9,7	11,8	13,2	13,8	14,1	13,7	14,1	14,3	13,2	10,2	8,4	20,6	19,8
Бузаубой	8,9	10,3	12,7	14,6	15,3	14,8	13,7	13,9	14,8	15,2	11,7	9,1	20,8	22,3
Томди	7,4	9	10,9	12,3	13,1	13,9	13,5	13,8	13,9	12,7	9,8	7,7	19,3	20,4
Машикудук	8,2	10,1	11,8	13,9	15,2	15,8	14,7	15,4	16,1	15,5	11,7	8,7	20,4	22,9
Учкудук	7,1	8,3	10,6	11,2	11,9	11,9	11,6	11,8	12	11,4	9,1	6,7	21,7	17,5
Наманган вилояти														
Наманган	7,4	8,6	10,3	12,2	13,3	14,5	14,1	14,0	14,4	13,1	10,1	6,9	18,5	20,5
Поп	7,0	8,3	10,0	12,3	13,6	15,0	14,8	14,6	15,0	13,5	10,1	6,8	16,7	20,5
Косонсой	8,9	8,9	9,7	11,1	12,1	13,5	13,5	13,6	13,5	12,4	10,4	8,6	18,4	20,0
Қамчиқ	7,5	8,1	7,7	7,8	8,4	9,1	9,5	9,7	9,6	8,5	7,4	7,3	16,4	14,8
Самарқанд вилояти														
Самарқанд	8,6	9,7	10,2	11,8	13,0	14,7	15,1	15,5	15,5	14,4	11,8	9,3	22,1	21,9
Дағбит	8,6	9,8	10,7	12,5	14,0	16,4	17,0	17,7	17,4	15,4	12,4	9,4	20,5	23,2
Кўшрабод	9,7	10,0	11,0	13,4	14,9	16,6	16,1	16,9	18,0	16,8	13,5	10,6	25,6	24,4
Нуробод	8,6	10,0	11,1	13,0	14,5	15,8	15,1	15,3	16,5	16,2	13,1	9,7	21,0	24,3
Пайшанба	8,4	9,6	11,7	13,2	15,6	17,7	18,1	18,6	18,9	16,3	11,6	8,5	19,6	24,1

Пайарик	8,0	9,1	10,1	12,2	13,6	15,4	15,3	15,8	16,3	15,2	11,7	9,0	21,9	27,0
Сурхондарё вилояти														
Термиз	10,7	11,6	12,4	14,5	16,2	18,1	18,2	18,6	18,8	17,0	14,1	11,1	21,3	25,7
Денов	8,5	9,3	10,6	11,9	12,4	13,3	13,5	13,9	14,4	13,9	11,9	9,1	21,1	19,9
Шурчи	9,9	10,8	11,7	13,8	15,8	18,2	18,6	19,0	19,3	17,4	13,7	10,4	21,6	25,8
Шеробод	8,1	9,1	9,7	11,0	11,9	12,9	12,9	12,8	13,0	12,1	10,3	8,4	16,3	18,9
Бойсун	9,1	9,3	9,6	11,3	13,0	14,6	15,5	16,2	16,0	14,4	11,7	9,6	19,3	22,3
Сариосиё	7,7	8,4	9,6	10,6	11,9	12,9	13,0	12,4	12,8	11,7	9,0	7,8	17,8	19,8
Сирдарё вилояти														
Гулистон	7,4	8,8	11,0	12,9	14,4	16,3	16,2	16,6	16,7	14,7	10,5	7,3	17,5	22,2
Сирдарё	8,4	10,0	11,7	13,9	15,3	17,3	17,6	18,4	18,8	16,6	12,3	8,7	20,6	24,5
Янгиер	7,0	8,3	10,0	12,3	13,7	15,5	15,1	15,5	16,0	14,2	10,3	7,3	22,7	23,0
Тошкент вилояти														
Тошкент	8,4	9,4	10,3	12,2	13,8	15,3	15,9	16,6	16,3	14,0	10,8	8,8	18,1	22,3
Янгийўл	8,4	9,9	11,3	12,9	14,2	16,2	16,7	17,3	17,4	15,3	11,8	8,7	21,1	25,0
Туябўғуз	7,5	8,9	10,2	11,6	12,6	13,7	13,8	13,7	14,0	12,8	10,1	7,8	20,5	20,7
Кўкорол	8,8	10,2	11,7	13,9	15,3	17,6	17,4	17,8	18,6	16,8	12,2	9,0	22,4	23,9
Далварзин	8,3	9,7	10,9	12,6	13,5	15,0	14,9	15,2	16,0	14,7	11,4	8,7	21,8	21,9
Бекобод	5,8	7,5	9,3	11,6	12,6	13,8	14,1	14,7	14,5	12,4	8,6	6,0	14,4	20,1
Олмалик	8,3	9,1	9,9	11,4	12,6	13,6	13,6	13,9	14,3	12,6	10,3	8,6	20,1	18,9
Ангрен	8,4	8,7	9,3	10,7	11,5	12,2	12,8	13,6	14,2	12,7	10,4	8,7	17,9	20,0
Башқизилсой	7,5	8,6	8,9	10,2	11,1	11,9	11,9	12,1	11,6	10,8	8,9	7,5	16,1	20,5
Сўкок	8,3	8,8	8,9	9,3	9,6	10,0	10,0	10,3	10,7	10,1	9,0	8,2	18,3	15,8
Дукент	7,6	8,2	8,3	9,0	9,0	9,6	10,0	10,3	10,6	9,4	8,1	7,4	19,5	15,7
Чимён	7,2	7,8	8,1	8,8	9,1	9,8	9,9	10,2	10,2	9,2	7,9	6,3	18,5	15,3
Пскем	8,8	9,7	9,9	11,6	13,0	14,6	15,5	16,2	15,7	13,0	10,0	8,2	17,7	21,8
Ойгаинг	9,8	10,8	11,1	10,6	12,7	15,0	16,4	17,4	16,5	13,3	10,4	9,6	21,1	24,6
Фарғона вилояти														
Фарғона	7,4	8,3	9,8	11,8	13,0	14,6	14,4	14,9	15,1	13,2	10,2	7,5	16,1	21,2
Кўкон	6,5	8,3	10,2	12,4	13,2	14,3	13,6	13,6	14,0	12,9	9,9	6,7	17,0	21,5
Қува	7,1	8,9	10,8	12,8	14,2	15,7	15,2	15,1	15,8	14,7	10,9	7,1	17,2	21,8
Шохимардон	6,4	7,4	7,7	8,5	8,6	9,5	9,7	9,4	9,4	9,0	7,7	6,0	15,0	16,4
Сариканда	10,8	10,4	10,7	12,6	13,9	15,6	15,8	16,7	17,0	14,7	11,9	10,3	22,4	22,7

Хоразм вилояти														
Урганч	8,1	9,7	11,3	13,2	14,2	15,1	14,6	15,3	15,9	14,7	11,0	8,5	19,4	22,1
Хива	7,8	9,5	11,0	12,7	13,7	14,3	13,6	14,1	14,7	13,9	10,5	8,1	20,0	20,5
Туямўюн	7,6	9,3	11,1	12,8	13,2	13,8	13,2	13,9	14,7	13,7	10,2	7,6	17,9	20,8

3-жадвал

Ташқи ҳавонинг намлик даражаси

Республика, вилоят, жой	Сув буғининг ҳар ойдаги парциал босими, gPa												Ҳавонинг энг кичик нисбий намлик даражаси, %	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Энг совуқ ойда	Энг (жазирама) иссиқ ойда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Қорақалпоғистон Республикаси														
Нукус	4,0	4,2	5,4	8,3	11,3	15,2	17,7	15,9	11,0	7,3	5,8	4,5	64	29
Кўнғирот	3,8	4,1	5,7	8,8	11,8	14,1	15,5	14,6	11,0	7,7	5,8	4,3	68	24
Чимбой	3,6	3,9	5,3	8,1	11,4	14,4	16,0	14,7	10,5	7,3	5,6	4,1	64	27
Тахиятош	4,1	4,3	5,8	8,9	12,3	16,4	19,5	16,9	12,0	8,2	6,2	4,5	65	35
Тахтакўпир	3,8	4,1	5,5	8,1	12,2	16,3	18,0	16,1	11,2	7,7	5,9	4,4	67	31
Жаслик	3,5	3,8	5,3	7,4	10,0	12,0	12,8	11,9	8,9	6,8	5,5	4,0	74	21
Қарақалпоқ	3,4	3,4	4,8	7,0	9,7	12,2	13,7	12,2	8,9	6,6	5,3	3,9	71	25
Мўйноқ	3,9	4,1	5,9	9,6	14,1	18,6	21,2	19,1	13,8	9,0	6,2	4,3	75	37
Ақтумсук	3,3	3,4	5,6	11,0	10,4	12,7	16,3	15,4	10,5	7,2	5,8	3,9	79	33
Бўстон	4,1	4,2	6,8	8,9	11,4	12,4	13,2	12,3	9,9	7,4	5,2	4,1	61	20
Андижон вилояти														
Андижон	5,3	6,0	8,2	11,2	13,7	15,3	17,4	17,4	13,6	10,1	7,8	5,9	72	30
Кўрғонтепа	4,5	5,4	7,7	10,6	13,3	15,0	17,1	17,2	12,9	9,6	7,3	5,4	66	33
Бўз	5,2	5,9	8,0	11,1	13,8	16,0	18,9	19,1	14,3	10,4	7,8	5,9	73	33
Улуғнор	5,3	6,0	8,0	10,9	13,3	15,1	17,6	17,8	13,7	10,2	7,8	5,8	74	28
Бухоро вилояти														
Бухоро	5,5	5,9	7,5	9,9	11,2	12,2	14,0	12,7	9,9	7,9	6,9	5,7	62	20

Қорақўл	5,6	5,9	7,5	9,7	11,1	12,2	13,9	12,7	10,1	8,2	7,1	5,9	61	21
Аякагитма	4,9	5,2	6,6	8,8	9,6	9,9	11,4	9,7	7,4	6,4	6,3	5,2	67	17
Джангелди	4,7	5,0	6,2	8,6	10,0	11,6	12,7	12,0	9,2	7,4	6,4	5,1	56	20
Жиззах вилояти														
Жиззах	5,5	6,1	8,1	11,1	12,6	13,9	15,8	14,9	11,5	9,1	7,6	6,0	63	27
Дўстлик	5,5	6,1	8,2	11,3	13,6	15,3	17,5	16,3	12,4	9,6	7,6	5,9	66	28
Лалмикор	5,1	5,6	7,4	9,9	11,5	11,1	11,4	10,2	8,4	7,4	6,7	5,5	66	21
Ғаллаорол	5,0	5,5	7,4	10,0	11,8	12,7	13,5	12,5	9,8	7,8	6,7	5,5	66	25
Бахмал	4,1	4,6	6,5	8,8	10,6	11,4	11,7	10,8	8,9	7,5	5,9	4,7	57	29
Янгикишлоқ	5,1	5,5	7,3	9,8	11,0	11,8	12,5	11,8	9,6	7,9	6,8	5,6	59	22
Ғарб.Арнасой	6,2	6,6	9,6	12,5	15,8	19,3	21,3	19,1	14,7	10,7	7,5	6,1	69	34
Қашқадарё вилояти														
Қарши	6,1	6,6	8,6	11,7	13,5	14,1	15,3	14,4	11,5	8,9	7,7	6,6	62	22
Ғузор	6,6	7,3	9,6	12,6	13,9	14,7	14,5	13,5	11,8	10,2	8,6	7,2	65	24
Дехқонобод	4,9	5,2	6,8	9,2	10,1	9,9	9,6	9,1	7,3	6,6	6,0	5,4	49	18
Шахрисабз	5,6	6,0	7,8	10,7	12,3	12,6	13,6	13,0	10,6	8,8	7,3	6,2	55	21
Муборак	5,8	6,2	8,1	10,7	12,2	12,9	13,8	12,8	10,5	8,2	7,1	6,1	62	21
Чимқўрғон	6,0	6,6	8,6	11,8	13,6	13,8	15,0	14,2	11,3	9,0	7,7	6,4	61	20
Оқрабод	4,0	4,4	5,9	8,2	9,6	10,5	11,7	10,7	8,6	7,0	5,5	4,5	53	31
Минчуқур	3,2	3,5	4,8	6,5	7,7	8,2	8,8	8,1	6,8	5,6	4,6	3,7	49	29
Кул	2,9	3,2	4,5	6,3	7,8	8,7	9,2	8,1	6,3	5,3	4,0	4,3	47	31
Навоий вилояти														
Навоий	5,8	6,3	8,1	10,6	12,1	13,1	14,0	13,5	11,2	8,8	7,4	6,2	65	22
Нурота	5,1	5,5	7,4	10,0	11,9	12,7	13,0	12,0	10,1	8,4	6,9	5,6	59	23
Сентоб-Нурота	4,9	5,2	6,9	9,1	10,5	11,3	12,5	11,8	9,7	7,8	6,6	5,2	59	21
Оқбайтал	3,8	4,1	5,4	7,2	9,3	10,3	11,6	10,6	7,9	6,4	5,4	4,1	68	21
Бузаубой	3,1	3,6	5,1	7,8	10,4	12,8	13,5	12,5	9,6	6,4	4,4	3,5	49	23
Томди	4,2	4,5	5,8	7,8	9,5	10,3	10,7	9,6	7,6	6,2	5,7	4,6	58	17
Машиқудуқ	5,0	5,3	7,0	9,3	10,5	11,6	12,4	10,8	8,1	7,1	6,7	5,4	63	20
Учқудуқ	3,8	4,5	6,4	8,4	10,9	12,0	12,3	11,4	9,3	7,1	5,1	4,0	60	21
Наманган вилояти														
Наманган	5,0	5,6	7,8	10,8	13,2	14,9	17,0	17,0	13,1	9,7	7,6	5,6	66	30

Поп	5,3	5,9	8,1	11,3	14,1	16,6	19,2	19,2	14,9	10,6	7,8	5,9	69	35
Косонсой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Қамчиқ	2,6	3,0	4,2	5,8	7,5	8,6	9,3	8,6	6,4	5,1	4,0	3,1	50	35
Самарқанд вилояти														
Самарқанд	5,4	5,9	7,7	10,3	12,1	12,7	13,8	13,0	10,5	8,7	7,2	5,9	59	25
Дағбит	5,4	6,0	7,9	10,5	12,3	13,1	14,5	13,8	10,9	8,7	7,2	6,0	63	25
Кўшработ	4,9	5,4	7,0	9,0	10,2	9,2	9,0	7,7	6,4	6,2	6,1	5,4	63	15
Нуробод	5,1	5,7	7,4	9,9	11,6	12,3	12,9	12,3	10,2	7,9	6,5	5,5	58	22
Пайшанба	5,9	6,5	8,9	11,6	13,5	13,5	14,8	15,0	11,5	9,1	7,5	5,7	65	23
Пайарик	5,6	6,2	8,6	11,0	12,9	12,5	13,1	12,6	9,9	8,0	6,2	5,7	60	21
Сурхондарё вилояти														
Термиз	6,4	6,8	8,9	11,7	12,7	13,2	14,5	13,7	11,4	9,4	8,1	6,9	56	18
Денов	5,8	6,1	7,8	10,8	12,8	14,7	16,7	16,1	12,7	9,8	7,7	6,3	50	28
Шўрчи	6,3	6,9	9,0	12,1	14,4	16,0	18,0	17,1	13,5	10,1	8,2	6,8	60	26
Шерабод	6,4	6,9	8,9	11,3	12,2	13,1	14,7	14,6	11,7	9,7	7,8	6,9	55	21
Бойсун	4,5	4,9	6,3	8,8	10,8	12,4	13,8	12,8	10,3	7,7	6,0	5,0	49	30
Сарносиё	6,5	7,2	9,3	11,9	13,6	13,7	13,4	12,6	11,3	9,8	8,3	7,1	63	22
Сирдарё вилояти														
Гулистон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сирдарё	5,6	6,2	8,5	12,0	14,9	17,7	19,7	18,3	13,4	10,0	7,9	6,1	71	34
Янгиер	5,0	5,7	7,8	10,9	13,4	14,7	15,7	14,9	11,9	9,4	7,3	5,5	59	26
Тошкент вилояти														
Тошкент	5,1	5,4	7,0	10,1	12,3	13,3	14,3	13,3	10,4	8,6	7,2	5,7	55	22
Янгийўл	5,6	6,2	8,1	11,2	13,6	14,7	16,6	16,0	11,8	9,4	7,8	6,1	71	26
Туябўғуз	5,5	6,0	7,8	10,6	12,7	13,7	15,5	14,9	11,1	8,9	7,6	6,0	66	26
Кўкорол	5,5	6,2	8,3	11,4	14,0	15,7	18,2	17,2	12,7	9,4	7,6	6,0	73	32
Далварзин	5,3	5,9	8,2	11,6	14,2	15,7	18,0	17,5	13,3	10,0	7,7	5,9	63	30
Бекобод	5,6	6,2	8,6	12,0	15,0	17,0	18,8	17,9	13,9	10,7	8,2	6,2	70	37
Олмалиқ	5,2	5,7	7,6	10,2	11,9	12,3	13,5	12,9	10,0	8,3	7,1	5,8	61	24
Ангрен	4,3	4,7	6,3	8,8	10,8	11,9	12,6	12,0	9,4	7,8	6,2	4,8	49	26
Башкизилсой	4,1	4,6	6,0	8,4	10,5	11,8	13,2	11,9	8,6	7,1	5,8	4,7	55	35
Сўкоқ	3,5	4,0	5,4	7,6	9,5	10,5	11,1	10,1	7,8	6,4	5,1	3,9	45	31

Дукент	2,8	3,1	4,3	6,1	7,8	8,6	9,0	8,2	6,3	5,2	4,0	3,2	42	30
Чимён	3,0	3,3	4,4	6,5	8,5	10,1	10,6	9,8	7,6	5,8	4,4	3,5	46	36
Пскем	3,5	3,8	4,9	6,9	9,4	10,7	10,4	8,8	6,9	6,1	5,1	4,1	54	23
Ойгаинг	2,2	2,4	3,3	4,7	6,2	7,7	8,5	7,6	5,9	4,5	3,5	2,5	55	31
Фарғона вилояти														
Фарғона	5,1	5,8	7,8	10,8	13,3	14,9	16,8	16,4	12,9	10,1	7,6	5,8	65	29
Кўкон	5,3	5,8	7,7	10,4	12,8	14,5	16,1	15,8	12,7	10,0	7,7	5,9	71	27
Кува	5,4	6,0	8,0	11,0	13,5	14,9	18,0	18,4	14,1	10,3	7,9	6,0	73	32
Шохимардон	2,9	3,4	5,1	7,2	9,2	10,2	11,1	10,4	8,0	6,2	5,9	3,3	46	36
Сариканда	4,1	4,8	6,7	9,4	12,0	14,4	15,9	15,2	11,9	8,7	6,3	4,8	64	41
Хоразм вилояти														
Урганч	4,4	4,7	6,2	8,7	11,2	13,7	16,6	15,5	10,9	7,8	6,3	4,9	66	26
Хива	4,8	5,1	6,5	9,5	12,4	15,4	18,0	16,7	11,8	8,4	6,7	5,3	72	30
Туюмююн	4,8	5,1	6,6	9,7	13,1	16,4	19,6	17,9	12,5	9,0	7,2	5,5	67	34

Ташки ҳавонинг параметрлари

4-жадвал

Республика вилоят жой	Атмосфера босими Гпа	Жойнинг географик кентлиги даража	А параметрлар						Б параметрлар						Энг совуқ вақтдаги харорат		Ҳавонинг суткалик ўртача харорати куйидагича бўлиши				23	24	
			совуқ давр			иссиқ давр			совуқ давр			иссиқ давр					t≤8 °C		t≤12 °C				
			t	I	v	t	I	v	t	I	v	t	I	v	t	I	давом этиши	ўртача харорат	давом этиши	ўртача харорат			
			°C	кДж КТ	м с	°C	кДж КТ	м с	°C	кДж КТ	м с	°C	кДж КТ	м с	°C	кДж КТ	0,98	0,92					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Қорақалпоғистон Республикаси																							
Қорақалпоқ	1010	45	-13	10,8	5,9	33,2	55,3	1	-26	-25,5	5,7	33,7	59	1	-32	-29	-30	174	-2,4	202	-0,9	39	119
Мўйноқ	1010	44	-8	-4,5	8,3	30,2	58,6	3,4	-19	-17,8	11,7	35,1	72,9	3,4	-25	-23	-23	167	-1,2	194	0,3	6	104
Нукус	1010	43	-9	-6,2	6,2	33,4	56,1	4,4	-20	-19,1	5	37,3	65,3	4,4	-27	-24	-23	143	-0,6	182	1	48	90
Чўмбўй	1010	43	-10	-7,6	5,8	34,7	58,6	1	-20	-19,1	6,7	39,2	69,4	1	-27	-24	-23	163	-1,3	190	0,3	31	100
Анжикон вилояти																							
Анжикон	970	41	-5	-0,5	1,1	32,5	60,7	1	-13	-10,8	1	36,4	70,6	1	-19	-16	-16	130	1,6	162	3,2	53	52
Хонабод	930	41	-6	-2,2	2,4	31,3	54,4	1	-15	-13,4	3	35,2	64,9	1	-20	-18	-17	140	1,1	173	3	24	60
Бухоро вилояти																							
Бухоро	990	40	-3	1,4	5,4	34,1	57,8	1	-12	-10,1	5,6	38,4	66,6	1	-19	-16	-15	126	3,1	162	4,7	75	0
Ёлғулвон	990	40	-3	1,9	5,6	34,3	56,5	1	-13	-11,1	5,9	38,6	65,3	1	-20	-17	-16	127	2,9	168	3,7	79	23
Қорақўл	990	40	-3	1,6	4,6	34,6	55,3	3	-12	-10	3,9	38,7	67,4	3	-17	-15	-15	122	3,2	155	4,6	81	0
Жиззах вилояти																							
Галлаорд	950	40	-6	-2,3	3,5	33,3	53,6	1	-19	-18	1,7	37,5	61,5	1	-26	-23	-22	144	1,4	180	3	46	62
Жиззах	970	40	-4	4,5	2,7	33,6	54,4	1	-16	-14,6	1,4	37	63	1	-22	-19	-19	126	2,7	161	4,2	62	28
Дўстлик	970	40	-4	4,5	2,3	33,9	57,8	1	-15	-13,4	2	37,7	68,2	1	-21	-18	-18	126	2,5	161	4,4	23	29
Қашқадарё вилояти																							
Ёздор	950	39	-2	2,5	2	35,8	59,9	1	-11	-9	1	40,1	68,7	1	-16	-14	-13	100	4,7	143	5,9	85	0
Қарши	970	39	-3	1,7	4,2	35,7	55,7	1	-14	-12,3	4,3	39	67,4	1	-21	-18	-17	115	3,7	152	5,2	94	0
Мингбулак	790	39	-6	-2,7	2,5	23,5	51,9	1	-14	-12,4	2,5	27,2	49,4	1	-19	-17	-16	187	1,6	234	2,7	0	88
Мўбарак	990	39	-3	1,5	3,3	37,2	56,5	4,3	-13	-11,2	2,3	41	67	4,3	-19	-16	-16	122	3,5	152	5	98	0
Шаҳрисабз	950	39	-2	2,6	2,4	33,8	55,7	1,9	-11	-8,9	2,4	37,1	68,2	1,9	-17	-14	-14	115	4,1	153	5,7	66	0
Навоний вилояти																							
Зарафшон	970	42	-5	-1,3	3,7	33,6	54,4	1	-12	-10	3,5	38,4	66,2	1	-16	-15	-14	136	1,5	166	2,9	67	54
Навоний	970	40	-2	3	3,9	33,9	56,5	1	-13	-11,1	3,8	38,2	64,9	1	-18	-16	-16	123	3,5	160	4,9	69	0
Нуҳота	950	41	-4	1,2	3,1	33,8	54,4	1	-15	-13,5	2,8	37,8	63,6	1	-22	-19	-19	136	2,8	169	4,1	41	28
Учкулук	990	42	-7	-3,8	5	34,3	52,8	4,3	-16	-14,2	2,9	38,9	67,4	4,3	-24	-20	-19	144	1,6	171	2,7	65	62
Наманган вилояти																							
Қосонсой	910	41	-4	-0,1	3,3	32,9	52,3	1	-12	-10,1	3,9	36,7	62	1	-17	-15	-14	138	2	174	3,6	21	48
Наманган	970	41	-6	-2,1	2,8	32,1	60,3	1	-14	-12,1	3	35,7	70,8	1	-20	-17	-17	128	1,5	159	3,1	50	52
Поп	970	41	-3	2,3	1,4	32,5	60,3	1	-11	-8,4	1,1	36,2	70	1	-15	-13	-14	125	1,8	156	3,6	55	42
Самарқанд вилояти																							
Қаттақўрғон	950	40	-3	2,1	5,6	33,1	56,5	1	-13	-10,9	5,3	37,2	64,9	1	-19	-16	-16	134	2,8	170	4,4	58	23

Кўшработ	930	40	-5	-0,9	2,8	32,8	52,3	1	-16	-14,5	1,7	36,9	60,7	1	-22	-20	-19	145	1,9	178	3,6	24	52
Самарқанд	930	40	-3	1,7	3,7	31,7	54,5	1	-12	-9,9	3,1	36	62,8	1	-18	-15	-14	133	3,3	172	4,8	31	0
Сурхондарё вилояти																							
Ленов	950	38	0	5,4	2,2	33,7	50,7	1	-8	-5,3	2	37,4	58,6	1	-14	-12	-11	89	5,1	139	6,8	78	0
Термез	970	37	-1	4,1	4,7	38,2	60,2	1	-10	-7,7	6,2	42,2	71,2	1	-14	-12	-12	91	4,5	134	6,3	110	0
Шеробод	970	38	1	6,6	4,3	36,2	53,6	3,1	-8	-5,4	3,4	40	60,7	3,1	-13	-10	-10	80	5,4	128	7,1	105	0
Сирдарё вилояти																							
Гўлистон	990	40	-6	-2,3	2,2	33,6	56,5	1	-19	-20	1	37,5	67,4	1	-24	-22	-22	130	1,8	170	3,6	56	51
Сирдарё	990	41	-5	-0,9	2,2	33,1	57,8	1	-17	-15,7	1,5	37,1	67,4	1	-23	-21	-20	134	1,8	168	3,4	62	51
Янгий	970	40	-4	-0,1	3	33,9	56,5	1	-16	-14,7	1,8	37,8	65,3	1	-23	-19	-19	121	2,9	152	4,4	68	23
Тошкент вилояти																							
Олмалик	950	41	-2	3,2	2,9	33,1	56,9	3,1	-12	-9,9	2,9	37	65,3	3,1	-17	-15	-14	124	3,2	154	5,1	49	0
Охангарон	910	41	-3	0,9	2,5	30,5	51,5	1	-12	-10,3	1,5	34,3	60,3	1	-17	-15	-14	135	2,9	172	4,8	18	30
Бекабод	990	40	-2	3,3	6,2	32,2	54,4	1	-13	-11,1	3,2	36,5	62,8	1	-21	-18	-18	112	3,4	152	5,1	47	0
Ойгани	770	42	-13	10,8	3,1	21,6	36,4	1	-20	-19	3	26	44,8	1	-25	-23	-22	236	-2,7	288	-1	0	160
Тошкент	950	41	-4	0	2,3	33	55,7	1,4	-14	-12,4	2,3	37,5	65,2	1,4	-19	-16	-16	129	2,7	166	4	49	30
Чорвоқ	910	42	-5	-2,1	12,3	29,8	51,5	1	-13	-11,6	4,2	34,3	59,9	1	-18	-16	-15	144	1,7	179	3,4	12	56
Чирчиқ	950	42	-3	-1	4,1	31,4	53,6	2,2	-14	-12,1	2,8	35,6	62,4	2,2	-19	-16	-16	130	2,8	163	3,9	37	30
Фарғона вилояти																							
Кўкон	970	40	-5	-0,4	2,6	32,2	59,7	1	-12	-10	2	35,8	69,7	1	-17	-14	-14	131	1,8	161	3,5	52	51
Фарғона вилояти	950	40	-6	-1,9	2,2	32	59	1	-14	-12,1	2,6	35,9	68,1	1	-18	-15	-15	132	1,9	164	3,4	37	47
Шахримардон	830	40	-6	-2,6	2,3	25,6	41,9	1	-13	-11,2	2	29,3	50,9	1	-16	-15	-14	160	0,6	201	2,5	1	76
Хоразм вилояти																							
Улганч	1010	42	-8	-4,9	6,7	33,5	54,4	1	-18	-16,8	7,2	37,6	62	1	-23	-21	-21	148	0,8	176	1,6	56	79
Хива	1010	41	-7	-3,4	5,7	33,1	57,8	1	-17	-15,6	6,4	37,6	66,2	1	-24	-20	-20	143	0,5	174	2,1	49	71

Шамолнинг таърифи

Республика, вилоят, жой	Шамолнинг эсиш тезлиги, m/sek						Бир йил мобайнидаги чанг тўзонли ва яхлатма изғиринли кунлар сони
	Январь ойидаги ўртача ойлик тезлиги	Январь ойидаги румбалар бўйича энг катга ўртача тезлиги	Июль ойидаги ўртача ойлик тезлиги	Июль ойидаги румбалар бўйича энг кичик ўртача тезлиги	Бир йил мобайнидаги энг катга ўртача ойлик тезлиги		
					кўрсаткич	Ой	
1	2	3	4	5	6	7	8
Қорақалпоғистон Республикаси							
Нукус	3,7	6,4	4,1	2,6	4,7	IV	5,8
Қўнғирот	3,4	6,8	3,4	2,6	4,4	IV	2,6
Чимбой	2,4	8,2	2,1	0	3,1	III, IV	9,9
Тахиятош	2,3	4,2	2,0	0	3,1	IV	1,8
Тахтақўпир	2,8	4,8	2,7	1,4	3,5	III, IV	31,8
Жаслик	3,3	7,2	3,1	1,0	4,3	III, IV	13,5
Қорақалпоқ	3,0	6,5	2,1	0	3,4	IV	42,6
Мўйноқ	3,5	6,7	3,6	2,1	4,5	IV	37,3
Ақтумсуқ	3,8	9,9	2,9	0	3,9	II	2,0
Бўстон	2,0	4,0	2,1	0	2,3	II, III, IV	-
Андижон вилояти							
Андижон	0,9	4,0	1,6	0	1,8	VI	4,5
Қўрғонтепа	1,4	3,1	1,6	0	1,9	IV, V, VI	12,8
Бўз	0,5	3,0	0,8	0	1,1	IV, V	5,6
Улуғнор	0,9	5,2	1,2	0	1,6	IV	17,4
Бухоро вилояти							
Бухоро	3,2	5,1	4,4	1,4	4,4	VII, VIII	4,4
Қоракўл	2,8	4,5	3,6	1,9	3,6	VII	36,0
Аякагитма	3,6	8,7	4,4	3,0	4,4	VII, VIII	11,2
Джангелди	3,6	6,7	4,3	2,2	4,3	III, VII, VIII	1,8
Жиззах вилояти							
Жиззах	1,6	4,8	1,6	0	1,9	IV, V	5,2
Дўстлик	1,8	5,0	1,4	0	2,1	II	4,5

Лалмикор	2,5	8,2	3,4	1,0	3,4	VII, VIII	6,1
Ғаллаорол	1,2	7,0	2,0	0	2,0	VII	1,3
Бахмал	2,2	4,4	2,7	1,8	2,7	VII, VIII	0,1
Янгикишлоқ	2,4	7,9	2,6	1,4	2,6	IV, V, VI, VII	3,9
Ғарб. Арнасой	2,4	3,9	2,1	0	2,5	II, V, XII	-
Қашқадарё вилояти							
Қарши	2,8	5,5	3,9	2,4	3,9	VII	5,9
Ғузар	1,5	5,7	1,5	0	1,9	II, III	4,5
Дехқонobod	3,9	9,3	3,7	1,1	4,2	II	2,9
Шахрисабз	1,2	1,9	1,4	1,0	1,4	V, VI, VII	4,0
Муборак	1,7	3,8	2,4	0	2,4	VII	12,8
Чимқўрғон	1,1	2,8	1,1	0	1,2	II, III, V, VI	3,2
Оқрабод	5,1	8,1	4,0	0	5,1	I, II	0,5
Минчукур	1,3	2,9	1,8	1,1	1,8	VI, VII	0,2
Кул	0,9	4,0	1,1	0	1,2	III, IV, VI	0,8
Навоий вилояти							
Навоий	2,4	6,3	2,2	0	2,7	III	3,6
Нурота	2,1	8,9	1,9	0	2,1	I, II, III, IV	3,2
Сентоб-Нурата	2,5	6,8	2,4	0	3,0	III, IV	3,3
Ақбайтал	2,9	6,0	3,6	1,6	3,8	IV	14,7
Бузаубой	2,4	6,1	3,1	0	3,4	III, IV	25,6
Томди	3,1	6,2	2,9	1,6	3,3	II, III, IV	15,3
Машиқудук	3,9	7,1	4,3	2,1	4,3	III, VII, VIII	8,4
Учкудук	2,8	4,9	3,2	1,7	3,2	V, VI, VII, VIII	1,1
Наманган вилояти							
Наманган	1,4	3,0	2,3	1,5	2,6	VI	10,0
Поп	0,4	5,8	0,5	0	0,8	III, IV	0,7
Қамчиқ	1,7	6,7	2,2	0	2,4	IV	0,1
Самарқанд вилояти							
Самарқанд	2,0	3,1	2,2	1,7	2,5	IV	2,3
Доғбит	1,7	3,6	1,3	0	2,0	III	3,0
Қўшробод	1,7	3,5	2,9	1,3	2,9	VII	3,9
Нуробод	1,7	4,8	2,5	0	2,5	VII	14,4
Пайшанба	1,3	3,2	1,1	0	1,6	II, IV	0,2
Пайариқ	1,2	1,5	1,4	1,2	1,4	II, IV, VII	0,8

Сурхондарё вилояти							
Термиз	2,6	7,3	3,0	2,3	3,5	III	21,3
Денов	1,8	2,9	1,5	1,0	2,0	II	0,6
Шўрчи	2,8	5,1	2,2	1,6	3,3	III	3,0
Шерабод	3,4	5,3	3,4	1,8	3,7	III, IV, V	0,1
Бойсун	1,4	1,6	1,6	1,0	1,7	III, IV, V, VI	0
Сариосиё	1,9	3,1	1,9	1,0	2,2	VI	1,1
Сирдарё вилояти							
Сирдарё	1,5	2,6	1,6	1,2	1,8	III, IV	2,8
Янгиер	3,9	9,3	2,0	0	4,0	II, XII	1,7
Тошкент вилояти							
Тошкент	1,3	2,3	1,4	1,1	1,6	III, IV	2,9
Янгийўл	1,3	3,0	1,6	0	1,9	IV, V	5,1
Туябугуз	1,2	2,3	1,6	0	1,7	III, IV, V, VI	0,1
Кўкорол	1,2	2,5	1,3	0	1,7	IV	0,7
Далварзин	1,6	4,5	1,5	0	1,9	III, IV	1,7
Бекобод	6,6	19,3	2,3	0	7,1	XII	1,7
Олмалик	2,0	4,9	2,5	1,8	2,8	VI	4,5
Ангрен	1,8	3,7	2,1	1,0	2,1	III, IV, VI, VII	0,6
Башқизилсой	1,2	2,5	1,3	0	1,4	IV, VI, IX	0
Сўқок	1,2	2,3	1,5	0	1,6	IV, VI, VIII, IX	0,1
Дукент	0,8	3,7	1,7	0	1,7	VI, VII, VIII	0
Чимён	1,2	5,5	1,6	0	1,6	IV, VII, VIII	0
Пскем	0,4	8,3	1,2	0	1,6	VIII	0,1
Ойгаинг	1,9	7,7	2,0	0	2,4	IX	0,1
Фарғона вилояти							
Фарғона	0,9	2,4	1,3	0	1,4	IV, V, VI	2,3
Кўқон	2,1	8,4	2,7	0	3,3	IV	11,7
Қува	0,6	3,1	0,9	0	1,1	IV, V, VI	5,7
Шахмардон	0,9	2,0	1,2	0	1,3	VI	0
Сариканда	0,4	3,8	0,5	0	0,6	III, IV, V, VI	0
Хоразм вилояти							
Урганч	3,5	5,7	3,3	2,2	4,2	III	17,2
Хива	1,4	3,4	1,3	0	1,8	III, IV	5,0
Туямуюн	2,4	4,7	2,7	0	3,2	IV	17,1

Январь ва июль ойларида шамолнинг йўналиши ва тезлиги

Республика, вилоят, жой	Шамол йўналишининг такрорланувчанлиги (касрнинг сурати), % Шамолнинг йўналишлар бўйича тезлиги (касрнинг махражи), m/sek Шамолсиз, тинч ҳаволи вақтнинг такрорланувчанлиги, %																	
	январь									июль								
	Ш _м	Ш _м Ш _к	Ш _к	ЖШ _к	Ж	ЖҒ	Ғ	Ш _м Ғ	Тинч ҳаво	Ш _м	Ш _м Ш _к	Ш _к	ЖШ _к	Ж	ЖҒ	Ғ	Ш _м Ғ	Тинч ҳаво
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Қорақалпоғистон Республикаси																		
Нукус	13/3.6	23/3.6	16/3.6	12/4.0	12/4.1	8/4.0	10/4.3	6/3.8	7	39/4.8	14/4.1	6/4.1	3/3.9	3/3.3	4/3.3	13/3.9	18/4.3	6
Қўнғирот	18/3.7	18/3.6	15/3.6	9/3.6	12/4.1	8/4.4	11/4.5	9/4.4	7	29/4.1	19/3.9	10/3.8	6/3.7	6/3.5	3/3.3	11/4.2	16/4.1	8
Чимбой	14/3.3	20/3.1	15/2.9	9/3.0	12/3.4	11/3.8	11/3.5	8/3.5	28	30/3.3	15/2.8	4/2.9	3/2.5	4/2.8	6/3.4	12/3.4	26/3.8	37
Тахнатош	18/2.1	21/2.5	18/2.2	10/2.3	9/2.6	8/2.8	9/2.7	7/2.3	8	32/2.3	12/2.3	7/2.2	4/2.0	3/1.9	5/2.3	11/2.1	26/2.5	15
Тахтақўпир	14/2.6	19/2.7	22/2.7	8/2.4	10/2.8	9/3.3	11/3.0	7/2.9	3	32/3.1	19/2.7	8/2.2	2/1.9	4/2.2	5/2.3	14/2.8	16/2.9	4
Жаслик	10/2.8	11/3.1	27/4.0	16/3.5	11/3.0	7/2.5	10/3.4	8/3.6	7	24/3.3	18/3.4	21/3.6	9/3.2	4/2.5	3/3.0	8/3.0	13/3.5	9
Қорақалпоқ	3/2.1	6/1.9	29/3.2	18/3.5	15/3.4	9/3.0	17/3.1	3/2.5	12	8/2.0	12/2.3	21/2.6	9/2.7	8/2.5	6/2.0	25/2.6	11/2.3	18
Мўйноқ	20/3.8	19/4.0	16/4.0	6/3.9	13/3.7	8/4.0	11/4.3	7/4.0	7	34/4.3	20/4.3	10/4.0	4/3.6	4/3.4	4/3.7	12/4.9	12/4.2	5
Ақтумсуқ	7/2.8	15/3.9	36/4.1	5/2.9	7/2.4	5/2.8	23/3.5	2/1.7	3	16/3.0	15/3.0	26/2.7	7/2.6	6/2.4	3/2.7	22/3.3	5/3.3	6
Бўстон	28/2.7	22/2.5	13/2.3	6/2.2	4/2.0	7/2.3	12/2.7	8/2.3	23	43/2.5	14/2.8	6/2.5	2/1.6	2/1.6	4/2.1	14/2.5	15/2.5	19
Андижон вилояти																		
Андижон	12/1.7	14/1.8	10/1.5	7/1.4	17/1.7	16/2.1	12/1.7	12/1.6	47	8/2.1	11/2.3	13/1.9	8/1.8	14/2.3	16/2.6	18/2.3	12/2.2	29
Қўрғонтепа	3/1.3	4/1.3	18/1.5	13/1.6	33/1.7	8/1.8	17/2.0	4/1.4	20	6/1.8	4/2.1	23/1.7	12/1.8	18/2.1	5/2.0	25/2.2	7/1.8	18
Бўз	11/1.0	16/1.2	14/1.2	7/1.1	8/0.9	16/1.5	21/1.6	7/1.2	62	7/1.4	15/1.3	17/1.3	8/1.2	9/1.3	20/1.6	19/1.7	5/1.3	47
Улуғнор	10/1.1	21/1.1	15/1.1	9/1.1	12/1.2	16/1.7	13/2.2	4/1.2	34	9/1.2	17/1.1	13/1.2	10/1.3	10/1.4	20/2.3	16/2.4	5/1.5	32
Бухоро вилояти																		
Бухоро	22/3.7	9/2.9	17/3.1	11/3.7	14/4.0	6/4.0	7/4.0	14/3.8	13	56/4.7	6/3.9	1/2.1	1/1.5	1/1.7	1/2.5	5/3.6	29/4.2	6
Қорақўл	15/3.1	17/2.5	18/2.5	16/2.7	9/2.7	8/3.0	8/3.0	9/3.0	2	41/3.8	23/4.0	3/2.5	2/1.8	1/1.7	3/1.9	9/2.5	18/3.0	2
Аякагитма	30/3.4	22/4.3	3/3.1	4/3.0	15/4.4	13/4.6	3/3.5	10/2.9	10	40/4.3	26/5.4	3/3.8	1/2.0	2/3.5	2/3.1	5/3.6	21/3.8	4
Джангелди	18/4.0	25/4.2	18/3.8	15/3.8	9/2.7	4/3.2	7/3.5	4/3.5	10	45/4.6	28/4.2	5/3.7	1/2.8	1/2.7	1/2.6	7/4.1	12/4.4	4
Жиззах вилояти																		
Жиззах	16/1.8	8/1.6	12/1.8	11/1.8	13/2.1	13/3.2	15/2.8	12/2.1	26	22/2.4	18/2.3	10/2.0	6/1.6	10/1.5	8/1.7	12/1.7	14/2.3	22
Дўстлик	9/1.5	10/1.5	24/2.1	27/2.7	7/2.0	5/1.9	8/1.9	10/1.8	17	13/1.8	8/1.6	12/1.7	19/1.7	10/1.5	9/1.5	15/1.7	14/1.8	24
Лалмикор	22/2.6	14/2.8	4/2.0	4/2.2	11/2.6	13/4.1	13/3.5	19/2.8	18	12/2.7	41/5.0	11/4.5	3/2.5	6/2.4	7/2.8	8/2.4	12/2.4	10

Ғаллаорол	12/2.3	42/3.1	4/2.6	2/1.5	5/2.3	13/3.4	20/4.2	2/2.2	67	22/4.3	65/4.0	4/2.7	1/1.6	1/1.7	2/2.4	3/2.6	2/2.8	51
Бахмал	2/1.9	2/1.5	32/2.9	36/2.5	8/1.9	1/1.7	12/2.2	7/2.4	16	5/3.0	8/3.3	35/3.0	30/2.7	7/2.1	1/1.6	8/2.6	6/2.7	8
Янгиқишлоқ	8/1.7	9/1.7	10/2.1	9/2.3	16/2.2	23/3.7	13/2.8	12/1.8	7	14/3.1	15/2.9	11/2.6	6/2.3	14/2.1	15/2.3	10/2.3	15/2.7	1
Ғарб.Арнасой	17/2.2	8/2.0	46/2.7	7/4.1	4/3.5	2/3.9	13/2.9	3/1.8	14	23/2.9	4/2.8	9/2.0	2/1.5	10/1.9	2/1.6	45/2.6	5/2.8	18
Қашқадарё вилояти																		
Қарши	10/2.6	11/2.5	27/2.7	10/3.0	14/3.9	8/3.9	11/3.1	9/3.1	7	41/4.4	9/2.7	9/2.3	2/1.8	2/2.6	3/3.1	11/3.9	23/4.9	5
Ғузор	6/1.8	10/1.6	8/1.9	31/3.1	17/2.4	12/2.4	8/2.1	8/2.0	40	17/2.6	6/2.2	4/1.5	14/1.7	11/1.5	8/2.0	14/2.4	26/2.6	36
Дехқонобод	4/3.1	21/6.1	36/5.2	10/3.8	7/2.6	10/2.6	10/2.4	2/2.6	16	10/4.4	16/4.1	26/3.1	3/2.0	2/1.9	4/3.3	18/3.7	21/4.8	8
Шахрисабз	5/1.1	15/1.2	35/1.2	8/1.2	8/1.3	9/1.4	14/1.3	6/1.2	10	8/1.8	19/1.6	33/1.2	6/1.3	7/1.3	9/1.4	12/1.5	6/1.6	8
Муборак	8/1.5	9/1.5	23/1.6	12/1.9	19/2.0	9/2.0	11/2.0	9/2.0	12	24/2.4	11/2.4	10/1.9	6/1.8	8/1.7	5/1.8	14/2.5	22/2.9	6
Чимқурғон	5/1.2	16/1.2	31/1.3	6/1.4	12/1.9	10/1.8	11/1.6	9/1.4	28	12/1.7	17/1.4	21/1.3	5/1.2	7/1.3	9/1.6	15/1.6	14/1.9	31
Оқработ	1/3.4	2/3.8	31/5.5	40/5.9	12/5.2	2/3.9	7/3.3	5/3.8	6	7/4.4	2/2.8	13/3.7	13/3.6	5/3.2	4/3.1	33/4.3	23/5.5	11
Минчуқур	18/1.4	8/1.4	6/1.4	8/1.6	28/1.8	17/1.7	10/1.5	5/1.2	17	23/1.8	9/1.5	5/1.4	4/1.6	20/2.1	15/2.4	12/2.1	12/2.2	10
Кул	4/1.3	5/1.1	47/1.2	7/1.2	12/1.5	5/1.7	17/2.0	3/1.6	37	4/1.5	2/1.8	39/1.2	3/1.2	15/1.4	6/1.5	28/1.6	3/1.6	25
Навоий вилояти																		
Навоий	3/1.6	5/2.3	47/3.0	13/3.2	9/3.1	8/2.9	10/2.3	5/2.4	17	16/3.8	24/3.4	27/2.2	4/2.0	3/1.7	3/1.8	11/2.3	12/2.8	24
Нурота	6/1.9	14/2.6	7/2.3	8/2.7	38/5.7	12/3.8	10/2.9	5/1.7	49	12/2.7	60/3.6	8/2.9	3/1.8	4/2.6	2/2.3	6/2.9	5/2.4	45
Сентоб-Нурата	3/1.7	10/2.4	35/3.0	7/2.2	18/4.2	8/4.1	14/3.0	5/2.8	22	10/2.8	20/3.2	20/3.2	6/2.4	15/2.2	6/2.7	14/3.0	9/2.9	20
Акбайтал	13/2.8	13/2.7	15/2.7	10/3.0	18/3.3	13/4.2	12/3.7	6/2.9	13	31/3.6	18/3.8	8/3.4	2/2.4	3/2.9	4/3.2	15/3.9	19/3.8	8
Бузаубой	20/3.5	22/3.3	24/3.9	2/2.9	8/3.5	5/3.1	15/4.3	4/3.6	36	50/4.3	22/4.2	9/4.1	0/0.8	1/2.2	1/1.9	10/4.6	7/4.3	28
Томи	3/2.4	7/2.4	36/3.0	17/3.3	9/3.4	6/4.1	17/4.2	5/2.9	7	17/3.4	18/3.1	22/2.7	7/2.4	5/2.2	4/2.6	16/3.5	11/3.5	9
Машиқудук	12/4.3	33/4.5	23/3.9	3/2.5	7/4.2	11/4.5	8/3.3	3/2.8	13	34/4.8	34/4.9	10/3.8	2/2.4	2/3.0	3/3.1	6/3.5	9/4.2	7
Учкудук	8/2.7	30/3.0	30/3.3	5/2.7	5/2.3	7/3.1	10/3.2	5/2.8	9	26/3.2	35/3.2	15/3.1	2/2.7	2/2.3	2/2.9	8/3.5	10/3.5	4
Наманган вилояти																		
Наманган	32/1.9	7/1.9	11/1.7	9/1.4	11/1.5	10/2.3	7/2.2	13/1.7	23	29/2.3	7/2.3	13/2.3	11/2.1	15/2.3	9/3.2	5/3.1	11/2.3	7
Поп	10/0.9	16/1.1	14/1.0	7/0.9	9/1.0	22/2.0	8/1.3	14/0.9	69	5/1.3	14/1.3	11/1.2	10/1.1	11/1.2	33/1.8	7/1.5	9/1.1	67
Қамчиқ	34/3.4	9/2.5	6/1.8	3/1.5	3/1.5	1/1.7	3/2.8	41/4.2	51	20/2.9	5/2.1	5/1.7	8/2.4	14/2.9	4/2.6	8/3.0	36/3.4	29
Самарқанд вилояти																		
Самарқанд	4/1.7	6/1.8	23/2.2	32/2.2	9/1.9	8/2.6	11/2.5	7/2.2	13	5/2.4	11/2.7	29/2.8	31/2.3	11/1.6	3/1.8	4/2.4	6/2.5	11
Дағбит	3/1.4	8/1.3	45/1.6	15/2.0	4/2.0	6/2.8	14/3.2	5/1.7	14	6/1.6	15/1.6	35/1.5	17/1.5	8/1.4	5/1.6	9/2.0	5/1.7	19
Кўшробот	25/1.6	12/1.8	11/2.0	6/1.7	14/2.4	9/3.1	8/2.9	15/2.1	18	27/2.6	22/3.5	10/3.1	2/2.4	5/2.4	4/2.9	10/3.3	20/3.1	7
Нуробод	10/1.7	21/1.9	19/1.9	3/1.9	22/2.9	17/2.7	6/2.0	2/1.2	31	11/2.3	59/3.1	18/3.0	1/1.4	2/1.7	3/2.4	3/2.4	3/1.8	20
Пайшанба	1/1.4	11/2.5	62/2.4	2/2.0	7/3.1	4/2.0	12/2.1	1/0.8	46	6/2.7	21/2.8	53/2.5	2/0.9	1/0.6	2/1.5	11/2.6	4/2.9	59
Пайариқ	1/0.5	33/1.4	38/1.0	2/0.9	0/0.8	7/2.6	17/1.3	2/0.7	16	2/1.6	38/1.6	47/1.4	3/1.3	1/0.8	1/1.0	6/1.4	2/1.3	8
Сурхондарё вилояти																		
Термиз	14/2.4	26/2.6	15/2.3	8/2.0	6/1.9	14/4.2	15/4.8	2/1.7	12	5/2.4	6/2.3	4/1.9	6/1.8	11/2.0	23/3.3	35/4.0	10/3.3	8
Денов	27/2.0	31/1.8	6/1.5	6/1.6	13/1.8	7/1.9	4/1.8	6/1.9	10	21/1.6	26/1.5	9/1.4	6/1.4	13/1.7	13/1.8	7/1.5	5/1.5	10

Шўрчи	35/3.0	19/3.1	5/2.6	5/2.7	21/3.1	4/2.5	2/2.4	9/2.4	8	30/2.3	10/2.1	4/2.1	4/2.2	28/2.7	8/2.3	6/2.4	10/2.2	9
Шерабод	29/3.7	21/3.2	13/2.9	4/2.9	10/3.2	5/3.5	3/2.8	15/3.4	0	21/3.7	17/3.3	14/3.2	8/3.1	18/3.4	7/3.1	4/2.8	11/3.6	0
Бойсун	8/2.0	3/2.1	3/1.8	32/1.3	10/1.5	2/1.7	1/2.4	41/1.3	1	7/2.0	2/2.4	2/1.5	22/1.7	10/1.8	3/2.4	1/2.8	53/1.4	0
Сариосиё	34/2.2	19/2.1	13/1.8	6/1.8	12/2.5	4/2.0	4/2.2	8/2.7	12	25/1.9	16/1.8	11/1.7	6/1.9	18/2.3	10/2.4	8/2.7	6/2.5	7
Сирдарё вилояти																		
Сирдарё	16/1.5	10/1.3	15/1.6	16/1.9	10/2.1	6/1.6	13/1.6	14/1.8	15	10/1.6	8/1.4	11/1.4	9/1.4	10/1.6	13/1.6	24/2.0	15/2.1	8
Янгиер	5/1.8	6/2.0	26/5.4	36/6.2	4/1.9	6/1.9	10/2.0	7/2.5	19	9/2.4	10/2.4	8/3.0	14/3.6	14/1.9	17/2.1	17/2.3	11/2.3	21
Ташкент вилояти																		
Тошкент	12/1.4	8/1.4	32/1.5	10/1.3	13/1.3	3/1.2	13/1.4	9/1.4	10	10/1.6	9/1.5	29/1.4	7/1.4	11/1.5	5/1.3	21/1.5	8/1.5	4
Янгийўл	19/1.5	15/1.4	11/1.4	7/1.5	10/1.5	6/1.5	13/1.7	19/1.9	22	18/2.1	15/1.5	13/1.5	6/1.6	13/1.7	9/1.8	11/1.8	15/2.2	16
Туябуғуз	12/1.6	9/1.6	18/1.6	18/1.8	10/1.7	8/1.6	12/1.7	13/1.7	29	8/2.0	6/1.7	11/1.6	20/1.9	15/2.0	12/1.9	13/1.9	15/2.1	19
Кўкорол	27/1.6	15/1.4	12/1.4	5/1.4	10/1.5	6/1.5	12/1.7	13/1.6	20	18/1.6	12/1.3	10/1.2	8/1.6	17/1.7	7/1.7	14/1.6	14/1.8	21
Далварзин	7/1.9	10/2.3	21/2.4	5/1.6	7/1.5	10/1.7	24/1.8	16/1.8	21	8/2.4	4/1.5	19/1.4	8/1.3	10/1.4	11/1.6	21/2.0	19/2.3	20
Бекобод	2/2.0	1/3.0	50/9.6	28/7.5	1/1.3	2/2.8	9/3.2	7/2.4	28	5/2.3	1/1.2	23/5.2	22/4.0	7/2.7	8/3.0	15/3.1	19/2.8	46
Олмалик	4/1.7	12/2.3	44/3.2	8/2.2	3/1.9	7/2.2	15/2.1	7/1.9	27	3/2.6	6/2.7	32/2.9	8/2.1	2/2.0	9/2.8	25/2.9	15/2.8	13
Ангрен	17/1.9	50/2.5	5/1.8	2/1.2	5/1.4	17/1.8	3/1.6	1/1.2	18	17/1.6	26/2.0	4/1.8	1/1.5	6/2.5	39/3.1	5/2.1	2/1.6	12
Башкизилсой	2/1.0	3/1.2	43/1.4	21/1.4	13/1.4	3/1.4	12/1.6	3/1.1	18	3/1.4	3/1.1	37/1.3	17/1.4	11/1.4	5/1.6	19/1.7	5/1.3	15
Сўкоқ	2/0.7	14/1.4	62/1.7	5/1.5	4/1.2	6/1.3	6/1.2	1/0.5	23	1/0.8	10/1.6	46/1.8	1/1.1	3/1.5	13/1.6	24/1.7	2/1.2	17
Дукент	29/2.2	2/1.1	3/1.2	4/1.2	15/2.0	10/2.0	7/1.9	30/2.1	62	8/2.6	2/2.3	7/2.0	22/3.0	35/3.2	7/2.0	8/2.2	11/2.2	38
Чимён	6/1.4	17/1.5	16/1.6	8/1.8	27/2.4	18/2.9	6/2.8	2/1.2	45	6/1.8	9/1.8	8/1.7	10/1.8	24/2.2	20/2.6	20/2.7	3/1.9	29
Пскем	24/1.8	7/1.4	1/0.7	1/0.3	21/2.8	43/4.8	1/1.0	2/0.9	90	3/1.6	2/2.0	2/1.5	3/1.9	38/4.2	49/4.5	2/1.6	1/0.4	73
Ойгаинг	1/0.9	49/2.1	9/1.0	1/1.3	7/3.1	32/5.8	1/1.8	0/0.1	45	1/1.2	32/2.4	3/1.1	1/1.0	11/2.7	48/4.3	4/1.8	0/0.3	40
Фарғона вилояти																		
Фарғона	21/1.2	8/1.2	11/1.2	20/1.2	11/1.2	8/1.5	13/1.4	8/1.3	26	19/1.4	6/1.4	10/1.3	19/1.4	10/1.7	8/2.0	14/1.9	14/1.5	18
Кўкон	7/1.5	18/1.7	29/1.8	11/1.9	8/2.0	13/4.6	12/3.7	2/1.6	18	6/1.9	10/2.1	14/2.1	9/2.0	10/2.3	22/4.2	23/3.8	6/2.0	15
Қува	13/1.1	11/1.2	10/1.1	9/1.1	11/1.0	12/1.2	21/1.5	13/1.1	50	10/1.2	9/1.3	9/1.4	11/1.1	12/1.3	13/1.5	24/1.5	12/1.2	34
Шохимардон	4/1.3	9/1.4	35/1.4	36/1.4	9/1.1	3/0.9	2/0.9	2/0.8	38	14/1.7	6/1.5	28/1.5	26/1.7	7/1.4	3/1.6	7/2.0	9/1.6	30
Сариканда	29/2.0	3/0.8	15/1.4	11/1.2	29/1.3	5/0.7	5/1.6	3/1.5	72	41/2.0	4/0.8	9/1.7	9/1.5	22/1.9	5/1.2	5/2.0	5/1.3	69
Хоразм вилояти																		
Урганч	10/3.4	18/3.8	28/3.7	9/3.5	11/3.4	5/3.4	14/4.0	5/3.2	4	34/3.5	16/3.6	8/3.0	2/2.9	2/2.7	1/2.2	19/3.6	18/3.7	4
Хива	9/1.6	17/1.6	28/1.7	13/1.7	9/1.6	6/1.7	11/2.0	7/1.8	19	33/1.7	25/1.6	10/1.6	2/1.3	2/1.1	1/1.1	6/1.7	21/1.7	21
Туямуюн	16/2.6	15/2.7	21/2.9	15/2.7	9/2.1	7/2.2	10/2.7	7/2.3	13	27/3.0	22/3.5	8/2.8	3/2.0	1/1.7	2/1.9	8/2.7	29/2.7	13

Июль ойининг булутсиз кунларида ётиқ юзага тушадиган қуёш радиацияси (тўғри/тарқок), Вт/м²

Географик кенглик, шимолий кенглик даражаси	Қуёш вақти билан сутканинг туш пайтигача бўлган соатлари								Бир суткада жами, МДж/(кв. м · сутка)
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	-/-	48/42	158/84	326/105	521/119	635/134	758/136	809/140	23,29/5,44
38	-/-	49/42	161/84	328/105	516/119	635/133	754/136	802/140	23,36/5,46
39	-/1	52/42	165/84	332/105	511/119	635/128	748/135	795/140	23,33/5,42
40	1/2	56/42	168/84	338/105	509/119	635/126	743/135	788/140	23,31/5,42
41	2/3	62/45	171/84	344/105	509/119	632/126	739/134	782/140	23,33/5,46
42	3/5	70/49	174/84	349/105	509/119	628/126	733/134	775/140	23,34/5,49
43	6/6	74/49	177/84	349/103	509/117	625/126	725/132	768/137	23,29/5,41
44	9/7	77/49	181/84	349/102	509/112	621/126	718/131	761/133	23,22/5,33
45	12/9	79/49	183/84	349/101	509/106	617/126	709/130	754/130	23,18/5,31
Географик кенглик, шимолий кенглик даражаси	Қуёш вақти билан сутканинг туш пайтидаги сўнги соатлари								
	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13	
<i>Эслатма. Географик кенгликнинг оралиқ хизматлари учун қуёш радиациясининг катталигини интерполяция ёрдамида аниқлаш керак.</i>									

Июль ойининг булутсиз кунларида шарқий ва ғарбий йўналишларда тик юзага тушадиган қуёш радиацияси (тўғри/тарқок), Вт/м²

Географик кенглик, шимолий кенглик даражаси	Шарқий йўналишда қуёш вақти билан сутканинг соатлари														
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	2/1	160/28	429/150	531/180	513/165	429/134	262/115	96/102	-/92	-/85	-/85	-/85	-/73	-/59	-/28
38	5/1	188/49	445/150	541/180	523/165	433/134	273/113	98/101	-/91	-/85	-/85	-/84	-/73	-/59	-/28
39	11/1	216/56	460/150	551/179	532/165	437/134	275/111	100/100	-/89	-/85	-/84	-/82	-/73	-/59	-/28
40	16/2	243/63	476/151	561/179	542/164	442/134	276/110	101/99	-/88	-/84	-/83	-/81	-/73	-/59	-/28
41	22/3	272/70	493/151	566/178	552/164	446/134	278/109	103/99	-/88	-/82	-/81	-/80	-/73	-/59	-/28
42	28/5	299/78	506/151	570/178	561/163	451/134	279/108	105/98	-/87	-/81	-/80	-/80	-/74	-/59	-/28
43	37/6	317/78	511/151	575/178	562/163	451/134	279/108	105/98	-/87	-/81	-/81	-/80	-/73	-/59	-/29
44	51/7	332/79	514/151	579/177	563/163	452/135	279/108	105/98	-/87	-/81	-/81	-/80	-/73	-/59	-/30
45	63/7	349/79	516/151	581/177	563/163	452/135	279/108	105/98	-/87	-/81	-/81	-/80	-/73	-/59	-/30
	Ғарбий йўналишда қуёш вақти билан сутканинг соатлари														
	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13	11-12	10-11	9-10	8-9	7-8	6-7	5-6
<i>Эслатма: географик кенгликнинг оралиқ қийматлари учун қуёш радиациясининг катталигини интерполяция ёрдамида аниқлаш керак.</i>															

Июль ойининг булутсиз кунларида вертикал юзага жанубий йўналишда тушадиган қуёш радиацияси (тўғри/тарқоқ),
Вт/м²

Географик кенглик, шимолий кенглик даражаси	Қуёш вақти билан сутканинг туш пайтигача бўлган соатлари						
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-/23	-/72	-/96	39/105	114/106	184/106	216/106
38	-/24	-/72	-/96	44/105	126/106	197/106	230/106
39	-/26	-/72	-/96	52/105	137/106	210/107	244/108
40	-/27	-/72	-/96	60/106	150/106	222/109	257/110
41	-/28	-/72	-/96	68/106	162/107	236/110	271/111
42	-/30	-/72	4/96	78/106	174/108	249/112	258/113
43	-/30	-/72	5/96	88/106	187/109	262/112	285/113
44	-/31	-/73	7/96	99/106	99/110	276/113	314/114
45	-/32	-/73	8/97	110/107	212/112	288/114	328/115
	Қуёш вақти билан сутканинг туш пайтидан қуёшнинг ботган соатлари						
	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13
<i>Эслатма: географик кенгликнинг оралиқ қийматлари учун Қуёш радиациясининг катталигини интерполяция ёрдамида аниқлаш керак.</i>							

10-жадвал

Ўртача булутли шароитда ойлик юзага тушадиган қуёш радиациясининг ўртача суткалик умумий миқдори (тўғри/тарқок),
(Kwt/m² min)

Республика, вилоят, жой	Ойлар бўйича ўртача ҳисоби												Ўртача йиллик миқдори
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Қорақалпоғистон Республикаси													
Қорақалпоғистон	0.24/0.13	0.36/0.16	0.48/0.15	0.49/0.16	0.51/0.16	0.51/0.14	0.50/0.14	0.46/0.12	0.43/0.12	0.39/0.12	0.26/0.13	0.21/0.11	0.40/0.14
Тахиатош	0.21/0.12	0.30/0.16	0.39/0.17	0.41/0.18	0.45/0.18	0.46/0.15	0.44/0.14	0.44/0.12	0.39/0.13	0.33/0.12	0.24/0.12	0.19/0.11	0.35/0.14
Сурхондарё вилояти													
Термиз	0.26/0.17	0.37/0.21	0.45/0.24	0.44/0.24	0.47/0.21	0.45/0.20	0.43/0.20	0.46/0.18	0.42/0.19	0.38/0.18	0.29/0.18	0.24/0.15	0.39/0.20
Тошкент вилояти													
Тошкент	0.20/0.12	0.30/0.15	0.38/0.16	0.44/0.16	0.50/0.16	0.50/0.14	0.49/0.13	0.49/0.12	0.47/0.13	0.35/0.12	0.23/0.12	0.19/0.10	0.38/0.13
Фарғона вилояти													
Фарғона	0.17/0.12	0.23/0.17	0.32/0.17	0.40/0.17	0.50/0.16	0.51/0.15	0.50/0.14	0.50/0.13	0.43/0.14	0.31/0.12	0.21/0.12	0.18/0.10	0.36/0.14
Навоний вилояти													
Томди	0.10/0.13	0.14/0.13	0.21/0.13	0.22/0.13	0.27/0.11	0.28/0.10	0.30/0.10	0.27/0.10	0.23/0.10	0.16/0.12	0.13/0.13	0.08/0.13	0.20/0.12

Кузатилаётган қуёш ёгдусининг мумкин бўлган ёғду давомийлигига нисбати, %

Республика, вилоят, жой	Ойлар												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Қорақалпоғистон Республикаси													
Қорақалпоқ	16	46	46	55	71	72	75	80	76	62	43	29	60
Чимбой	43	45	49	61	76	84	85	88	84	76	58	40	67
Андижон вилояти													
Андижон	38	39	39	51	60	68	76	78	74	66	48	32	57
Жиззах вилояти													
Жиззах	31	36	37	56	72	84	87	88	83	65	50	32	62
Қашқадарё вилояти													
Шаҳрисабз	40	44	44	55	67	79	82	82	80	64	53	38	62
Навоний вилояти													
Зарафшон	46	47	50	56	69	78	83	85	83	73	57	37	65
Наманган вилояти													
Наманган	45	43	42	52	62	72	77	80	79	68	53	36	61
Самарқанд вилояти													
Самарқанд	44	45	46	58	72	85	90	90	86	72	59	45	68
Сурхондарё вилояти													
Денов	47	46	46	55	66	76	80	80	81	72	58	45	64
Термиз	47	49	50	61	77	87	88	88	87	77	64	48	70
Тошкент вилояти													
Олмалик	30	33	37	50	63	77	82	82	78	58	39	29	56
Тошкент	41	41	47	59	72	82	89	89	85	70	54	39	66
Фарғона вилояти													

Фарғона	38	39	41	52	63	75	80	82	80	66	50	34	60
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12-жадвал

Ёғингарчиликнинг таърифи, ерни қор қоплаб ётадиган кунлар сони, момақалдиروقли соатлар сони

Республика, вилоят, жой	Йил мобайнидаги ёғингарчиликнинг микдори, mm	Бир сутка мобайнидаги ёғингарчиликнинг энг кўп микдори, mm	Бир йилда ёғингарчилик тушган кунлар сони (≥0.0 mm)	Бир йилда ерни қор қоплаб ётган кунлар сони	Бир йилда момақалдиروق гумбурлаган соатлар сони
1	2	3	4	5	6
Қорақалпоғистон Республикаси					
Нукус	107,1	40.7 (март 1997)	85,2	32	15,6
Кўнғирот	127,7	49.2 (июнь 1981)	87,0	23	19,2
Чимбой	132,9	43.2 (май 1994)	55,3	29	14,2
Тахиятош	107,8	31.9 (апрель 2004)	71,6	26	15,5
Тахтақўпир	123,2	41.2 (апрель 2004)	78,1	34	22,3
Жаслик	116,0	36.7 (июнь 1991)	75,0	52	11,1
Қорақалпоқ	168,8	51.3 (ноябрь 1984)	106,3	64	15,1
Мўйноқ	131,1	66.2 (август 1982)	76,3	41	8,4
Актумсук	67,7	35.0 (апрель 2019)	43,8	47	-
Бўстон	66,5	16.7 (апрель 2011)	43,9	-	-
Андижон вилояти					
Андижон	246,8	63.9 (октябрь 1987)	85,4	19	10,8
Кўрғонтепа	365,0	66.4 (октябрь 1987)	103,3	49	34,4
Бўз	202,1	48.8 (октябрь 1987)	87,7	19	22,8
Улуғнор	173,8	51.5 (октябрь 1987)	71,6	16	38,5
Бухоро вилояти					
Бухоро	135,0	42.4 (март 1988)	70,7	10	11,7
Қорақўл	130,8	35.3 (март 1987)	61,3	9	10,2
Аякагитма	144,1	55.9 (июль 1982)	54,5	19	15,1
Джангелди	97,5	35.1 (май 1991)	42,2	10	-
Жиззах вилояти					
Жиззах	381,3	73.1 (май 2005)	101,1	31	37,7
Дўстлик	321,1	51.3 (декабрь 1994)	79,0	17	8,9
Лалмикор	406,1	45.3 (декабрь 1994)	104,6	43	41,6
Ғаллаорол	376,7	48.8 (декабрь 1994)	86,8	38	49,0
Бахмал	485,9	67.8 (август 1981)	100,5	60	64,3

Янгикишлок	347,5	66.1 (декабрь 1994)	70,4	29	9,8
Ғарб.Арнасой	233,0	38.8 (февраль 2017)	58,1	11	14,0
Қашқадарё вилояти					
Қарши	237,1	54 (апрель 1992)	74,6	11	14,5
Ғузур	348,8	62.9 (март 2002)	65,1	14	14,6
Дехқонобод	344,6	49.3 (май 2005)	74,4	21	20,0
Шахрисабз	528,9	54.4 (февраль 1998)	97,1	26	20,0
Муборак	186,3	40.5 (декабрь 1994)	63,7	5	7,2
Чимқўрғон	361,6	46.6 (февраль 1998)	73,4	18	16,8
Оқрабод	434,2	64.9 (май 1998)	92,0	71	26,9
Минчуқур	683,3	92.3 (январь 2006)	108,2	131	45,6
Кул	742,5	68.1 (март 2004)	132,3	126	57,4
Навий вилояти					
Навий	193,9	35.7 (май 2010)	67,4	17	14,2
Нурота	251,0	38.5 (март 1987)	66,9	27	29,2
Сентоб-Нурота	241,4	67.4 (июнь 1991)	62,0	29	-
Акбайтал	110,3	41.8 (май 2004)	58,5	37	15,5
Бузаубой	90,9	39.8 (май 1992)	39,8	19	1,8
Томди	121,3	28.7 (август 1993)	59,5	20	6,8
Машиқудук	151,1	34.4 (март 1998)	55,2	18	14,5
Учкудук	98,3	33.0 (март 2014)	46,7	17	-
Наманган вилояти					
Наманган	200,4	35.7 (ноябрь 1998)	85,5	20	20,1
Поп	179,4	28.1 (октябрь 1987)	69,7	16	43,4
Косонсой	327,2	55.9 (май 1988)	91,7	31	-
Қамчик	705,2	86.0 (октябрь 2008)	137,2	155	51,8
Самарқанд вилояти					
Самарқанд	365,4	54.9 (март 2004)	103,0	33	37,2
Доғбит	379,1	53.0 (май 2010)	96,1	34	30,5
Қўшрабод	400,2	69.4 (декабрь 1994)	76,3	32	30,5
Нуробод	366,7	53.7 (декабрь 1994)	75,4	23	14,6
Пайшанба	311,4	52.7 (май 2003)	76,9	17	-
Пайарик	425,0	62.0 (апрель 1995)	74,4	27	-
Сурхондарё вилояти					
Термиз	154,4	36.9 (декабрь 1988)	65,2	7	9,7

Денов	343,7	43.9 (февраль 1998)	68,8	10	15,3
Шўрчи	299,8	50.0 (май 1998)	58,3	12	15,5
Шеробод	216,4	38.9 (декабрь 1991)	47,4	4	7,2
Бойсун	450,3	71.6 (апрель 1988)	88,0	28	97,6
Сариосиё	343,6	57.4 (апрель 2019)	67,9	13	4,1
Сирдарё вилояти					
Гулистон	349,5	59.7 (июнь 1998)	70,9	21	-
Сирдарё	324,3	39.7 (март 1984)	93,0	29	28,9
Янгиер	340,1	43.4 (октябрь 1987)	76,3	25	24,2
Тошкент вилояти					
Тошкент	444,7	65.2 (апрель 1990)	112,0	41	24,8
Янгийўл	345,7	41.5 (март 1984)	112,4	35	22,0
Тюябуғуз	413,5	46.2 (март 1989)	87,0	38	20,0
Кўкорол	364,2	47.6 (май 2008)	84,1	30	18,8
Далварзин	327,5	50.2 (октябрь 1987)	88,1	26	14,7
Бекабод	334,6	47.6 (май 1985)	77,2	22	26,2
Алмалик	465,8	93.1 (май 2010)	100,1	37	20,5
Ангрэн	628,0	57.6 (апрель 1996)	117,5	53	60,5
Башқизилсой	852,0	148.4 (ноябрь 1998)	97,8	66	9,6
Сўкоқ	882,0	102.0 (май 1999)	109,6	94	36,9
Дукент	943,1	70.0 (февраль 2010)	136,4	145	66,5
Чимён	940,5	109.9 (май 2003)	124,2	138	26,4
Пскем	868,9	74.3 (апрель 1996)	124,8	122	33,0
Ойгаинг	745,4	73.5 (март 1984)	142,9	181	9,9
Фарғона вилояти					
Фарғона	193,3	41.4 (октябрь 1987)	103,3	22	41,6
Кўкон	132,1	34.2 (май 1985)	71,3	11	23,5
Кува	219,6	53.9 (ноябрь 1993)	87,6	18	27,6
Шахмардон	454,7	45.1 (февраль 2008)	118,5	100	90,4
Сариканда	355,4	61.4 (июнь 1998)	102,0	62	84,8
Хоразм вилояти					
Урганч	105,1	42.1 (март 1981)	84,6	21	11,9
Хива	92,7	75.5 (июль 1981)	48,6	9	4,9
Туямуюн	96,4	43.2 (март 1981)	81,8	20	7,7

Тупроқнинг ҳарорати ва музлаш чуқурлиги

Республика, вилоят, жой	Ўртача ойлик ҳарорат, оС								Тупроқнинг бир мартаба бўлсада музлаш эҳтимоли бўлган энг паст чуқурлиги, см	
	Январь ойида				Июль ойида					
	Тупроқ юзасида	Чуқурликда			Тупроқ юзасида	Чуқурликда			10 йил	50 йил
		20 см	80 см	160 см		20 см	80 см	160см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Қорақалпоғистан Республикаси										
Қорақалпоқ	-8,0	-5,2	1,9	7,0	31,6	27,4	20,7	15,2	117	138
Жиззах вилояти										
Ғаллаорол	-2,0	1,8	6,1	10,2	32,2	29,8	25,4	18,0	58	82
Қашқадарё вилояти										
Шаҳрисабз	0,7	3,8	7,2	11,3	36,1	32,1	26,8	21,9	26	32
Навоий вилояти										
Зарафшон	-2,6	-0,2	6,5	12,9	36,1	34,2	28,2	22,2	68	78
Навоий	0,8	3,6	7,5	11,1	35,2	27,6	22,9	19,2	45	57
Нурота	1,0	2,5	5,7	10,5	33,8	31,7	27,5	23,1	72	88
Наманган вилояти										
Поп	-1,4	1,8	5,5	9,7	36,1	33,1	29,4	25,9	44	63
Самарқанд вилояти										
Самарқанд	-0,7	2,0	5,2	9,5	33,7	29,9	26,3	21,5	26	33
Сурхандарё вилояти										
Термиз	3,7	6,1	10,5	14,6	37,6	32,6	28,2	23,8	24	30
Тошкент вилояти										
Тошкент	-1,9	2,3	4,8	9,7	35,2	31,9	28,2	23,0	48	70
Фарғона вилояти										
Фарғона	-1,9	1,3	6,2	10,2	34,9	30,8	26,0	21,8	54	68

Иқлимий зоналар ва зоначаларнинг таърифи

Иқлимий зоналар	Иқлимий зоначалар	Ҳавонинг июль ойидаги ўртача ойлик ҳарорати, °С	Ҳавонинг январь ойидаги ўртача ойлик ҳарорати, °С
II	II B	+12 дан +21 гача	-14 дан -3 гача
III	III B	+21 дан +25 гача	-5 дан +2 гача
IV	IV A	+28 ва ундан катта	-10 дан +4 гача
	IV Г	+25 дан +28 гача	-15 дан 0 гача

Ўзбекистон Республикасидаги иқлимий-қурилиш зоналарининг умумий таърифи

Иқлимий қурилиш зонаси	Зонача	Бир йилдаги чанг-тўзонли кунлар сони ¹	Жазирама иссиқ даврнинг давом этиши ² кун/ йил	Иситиш мавсумининг давом этиши ³ кун / йил	Эслатма
I	1а	20 дан кўп	60 дан кўп	160 дан кам	Қишнинг 50% дан камроқ қисмида қор қопламаси узоқ вақт эримай ётади
	1б	20 дан кам	60 дан кўп	160 дан кам	Қишнинг 50% дан камроқ қисмида қор қопламаси узоқ вақт эримай ётади
	1в	20/5 дан кўп	40-60	160 дан кам	Қишнинг 50% дан камроқ қисмида қор қопламаси узоқ вақт эримай ётади
	1г	20/5 дан кўп	40-60	160 дан кўп	Қишнинг 50% дан кўпроғида қор қопламаси узоқ вақт эримайди.
II	-	20 дан кам	0-60	160 дан кам	Қишнинг 50% дан камроқ қисмида қор қопламаси узоқ вақт эримай ётади
III	-	20 дан кам	Жазирама иссиқлар бўлмайди	160 дан кўп	Ердаги қор қопламаси йилига 60 кундан кўпроқ вақт эримай ётади

Эслатма:

1. Қасрнинг махражиди – Орол бўйи зоналаридаги чанг-тўзонли кунлар сони;

2. Жазирама иссиқ даврга ҳавонинг энг юқори ҳарорати 34°C дан юқори бўлган кунлар ҳам қўшилган.