# Ўзбекистонда эталон эвапотранспирация (ET₀)

ФАОнинг «56-сугориш ва дренаж" бюллетени асосида ишлаб чикилди

# 3-нашр лойихаси

8-октябрь, 2020 й.

$$ET_o = \frac{0.408\Delta(R_n - G) + \gamma * \left(\frac{900}{T + 273}\right)u_2 * (e_s - e_a)}{\Delta + \gamma(1 + 0.34u_2)}$$

# ОГОХ БЎЛИНГ



УШБУ ХУЖЖАТ ТАДҚИҚОТ ДАВОМ ҚИЛАЁТГАН ХИСОБОТНИНГ ҚОРАЛАМА НАШРИДИР. ХАТО ВА КАМЧИЛИКЛАРДАН МУСТАСНО ЭМАС. ФИКР ВА МУЛОХАЗАЛАР УЧУН ЛОЙИХА СИФАТИДА НАШР ҚИЛИНДИ. ОХИРГИ НАШРИДА ҚУЙИДА КАМЧИЛИКЛАР БАРТАРАФ ҚИЛИНИШИ ТАЛАБ ҚИЛИНАДИ:

Иқлим маълумотлари ишончли манбаъларга асосланиб, хусусан, "Ўзбекистон Р. гидромет. хизмати маркази" архив маълумотлари тасдикланиши максадга мувофик асосида бўларди. Хисоботлардаги ўрчата, максимал, ва минимал атамалари арифметик усул билан хисобланган. Уларни статистик усуллар билан хисоблаш тасдиклаш ва (хусусан, аномалияларни аниқлаш алгоритми орқали) тахлил сифатини янада оширар эди. Бунда қайддаги хатоликлар ажратиб олиниш имкони пайдо бўлади.

# МУНДАРИЖА

- 1. Ушбу нашр ҳақида
- 2. Эвапотранспирация нима?
- 3. Иқлим маълумотларини йиғиш
- 4. ЕТо ни хиосблаш жараёнига батафсил назар
- 5. Маълумотларни таҳлил қилиш жараёни
- 6. Манбаълардан нусха кўчириш
- 7. Хисоботлар
- 8. Илова: мевали дарахтларнинг экин коэффициенти



# УШБУ НАШР ХАКИДА

Лойиханинг ушбу, 3-нашрида, олдинги нашрда йўл қўйилган айрим хатолар тўғирланди. Хусусан:

- Фақат экин майдонлари жойлашған манзилларгина таҳлил қилинди. Олдинги нашрдаги ҳисобот чўл зоналарини ҳам ичига олган эди;
- Обҳаво маълумотларида 10 метр баландликдаги шамол тезлиги қайд қилинган экан. Уни Пенман-Монтит тенгламасига қуйишдан олдин 2 метр баландликдаги шамолга ўгиришда хатолик кетган экан. Ушбу нашрда бу хато туўрирланди;
- Шунингдек бу нашрда вилоятлардаги маълумот йиғилган пунктлар ҳам айтиб ўтилди;

Юқоридаги камчиликлар тўғирлангач эталон эвапотранспирация сезиларли равишда камайди.

# ЭВАПОТРАНСПИРАЦИЯ НИМА?

Бир томонда сувнинг тупрок юзасидан буғланиши ва бошқа томондан экин баргларидан терлаб атмосферага чиқиш жараёнини ўзида жамловчи атама эвапотранспирация (ET<sub>o</sub>) дейилади.

Сувнинг ҳолатини суюқдан буғга айланиши энергия талаб қилади. Асосан Қуёш радиацияси ва қисман атром мухит харорати бу энергияни таъминлаб беради. Сув буғини буғланувчи юзадан олиб кетувчи асосий куч сувнинг буғланувчи юзадаги босими билан хаводаги босими орасидаги тафовутидир. Буғланиш жараёни мобайнида юза устидаги хаво намликка тўйинган сари буғланиш секинлашади, то буғ атмосферага тарқалмагунигача. Сув буғига бўккан хавонинг қуруқроқ хаво билан алмашиш жараёни асосан шамолга боғлиқ. Шундан экан нафақат Қуёш энергияси ва хаво харорати, балки хаво намлиги ва шамол тезлиги ҳам буғланишни баҳолаш учун талаб қилинадиган иқлим кўрсаткичларидир.



### **Улчов бирлиги**

Эвапотранспирация мм ўлчов бирлигида ифодаланади. Куйида бошқа оммавий ўлчов бирликларга ўгириш қонунияти:

мм	т <sup>3</sup> /га	<i>MJ / м</i> <sup>2</sup> / кун
1мм	10м³/га	2.45 <i>MJ/м</i> <sup>2</sup> /кун

Бу мавзуни тўлақонли тахлик қилган хужжат UN-FAO нинг "56-суғориш ва дренаж бюллетени"дир: <a href="http://www.fao.org/3/X0490E/x0490e00.htm">http://www.fao.org/3/X0490E/x0490e00.htm</a> (бундан буюн "бюллетен" деб ишора қилинади).

# ИҚЛИМ МАЪЛУМОТЛАРИНИ ЙИҒИШ

 ${\rm ET_o}$ ни хисоблаш учун бизга айрим иқлим маълумотлари талаб қилинади. Бу маълумотлар энг камида:

- Маконнинг гео кардинатаси
- Маконнинг денгиз сатхидан баландлиги
- Хавонинг кунлик минимум ва максимум харорати
- Хаво ўртача нисбий намлиги
- Юзадан 2м баландликдаги шамол тезлиги
- Қуёш радиацияси

Бу маълумотлар Ўзбекистон Гидрометереология марказидан ололганимизда энг маъкул йўл тутган бўлардик. Аммо биз учун иклим маълумотларини АҚШнинг Texas

А&М унивеситетининг "Global Weather Data" проекти орқали олишимиз осонроқ кечди (<a href="https://globalweather.tamu.edu/">https://globalweather.tamu.edu/</a>). Бу маъумотлар 1979 йил бошидан 2014йилнинг Август ойигача бўлган иклимни акс этиб, биз талаб қилган барча маълумотларни такдим қилди. Нуқталарни танлашда Google Earth дастури орқали фақатгина экин майдонларини танлашга харакат қилдик; чўл зоналаридаги қуруқ ҳаво ўртача кўрсаткичларни ошириб кўрсатишига йўл кўймасликка ҳаракат қилдик. Файллар формати: .csv

# ЕТОНИ ХИСОБЛАШ ЖАРАЁНИГА БАТАФСИЛ НАЗАР

UN-FAОнинг 56-бюллетенига кўра биз Пенман-Монтит тенглмасидан фойдаланишга карор қилдик.

Шу пайтгача маълум бўлган тенгламалардаги маълумотлар маъул иқлим шароитларига калибрланиши назарда тутилган эди. Акс холда улардан барча иқлим шароитларда ишончли натижага эришнинг имкони йўқ. Пенман-Монтит тенглмаси эса барча иқлим шароитларда қўшимча хатти харакат талаб қилмасдан жуда аниқ натижа бериши тасликланган.



Ушбу тенглама натижаларини ўзимизнинг Хоразм вилоятида ўрнатилган об-ҳаво станциямизнинг ЕТо кўрсаткичлари билан солиштирганимизда қониқарли натижага эришганмиз. Ушбу жараённинг видео тақдимоти youtube.com саҳифасида чоп қилинди: https://youtu.be/3c6CI07YF9E

Бюллетендан фойдаланиб тенламанинг алгоритми Python тилида яратилди; натижада **penmon.eto** модули дунёга келди. Ушбу модулни <a href="https://github.com/sherzodr/penmon">https://github.com/sherzodr/penmon</a> сахифасидан кўчириб олишингиз мумкун.

*pandas* ва *penmon.eto* модулларидан фойдаланилган ҳолда маълумотларнинг ЕТ<sub>о</sub> қийматлари ҳисоблаб чиқилди. Якуний жадвал қуйидаги шаклга эга бўлди:

$\alpha + 1$	[ o 1	
Out	4	

	date	longitude	latitude	altitude	temp_max	temp_min	precip	wind_speed	humidity_mean	solar_radiation	NaN	eto
0	1979-01-01	66.875	37.6236	401	16.438	6.655	0.0	3.280757	0.389999	10.437468	NaN	1.97
1	1979-01-02	66.875	37.6236	401	15.260	7.025	0.0	4.589078	0.330150	10.298419	NaN	2.45
2	1979-01-03	66.875	37.6236	401	15.336	6.856	0.0	5.436256	0.361547	10.459294	NaN	2.66
3	1979-01-04	66.875	37.6236	401	14.454	7.882	0.0	6.653929	0.374802	10.508286	NaN	2.95
4	1979-01-05	66.875	37.6236	401	16.820	7.656	0.0	5.522275	0.278040	10.887414	NaN	3.13

Янги маълумотлар *Excel* дастурига ўтказилди; *Power Pivot* кўмакчи дастуридан фойдаланиб маълумотлар таҳлил қилинди.

# МАНБАЪЛАРДАН НУСХА КЎЧИРИШ

Ушбу тадқиқотда ишлатилган барча маълумотлар, шу жумладан яратилган дасутрни ҳам, <a href="https://github.com/sherzodr/agriclimuz">https://github.com/sherzodr/agriclimuz</a> саҳифасидан кўчириб олишингиз мумкун.

README файлида барча файл ва директорияларнинг таркибига изох берилган. Яратилган дастур ишлаши учун қушимча тазрда *penmon* ва *pandas* кутубхоналарини унатишингиз талаб қилинади.

# **ХИСОБОТЛАР**



### Эслатма

Куйидаги  $ET_o$  кўрсаткичлари 35 йиллик маълумотларнинг **ўртачаси**! Бу муддат мобайнида кузатилган максимал кўрсаткичлар эмас! Аслида максимал кўрсаткичлар бу рақамлардан жуда катта фарқ қилган!

Бутун Ўзбекистон кесимида Ўртача максимал ЕТо кўрсаткичи Июль ойида кузатилади. Бунда Мартдан Октьбрь ойигача бўлган жами ЕТо 1 240мм.ни ташкил қилади:



Куёш радиацияси энг юкори ойлар Июнь ва Июль ойларидир. Бунда жами ойлик радиация микдори тегишли равишда 855 ва 870 МЈ/м²/кун ни ташкил килади:



Июль ойида одатда шамол микдори бошка ойларникидан юкори бўлганлиги сабабли айнан Июль ойида экинларнинг сув талабининг ошишини кузатамиз. Шамол эса ҳаводаги нисбий намликни камийишига сабаб бўлади.



Ёғингарчиликнинг асосий қисми қиш ва куз фаслларига тўғри келади. Ойига 10мм.дан кам ёғган ёгин ўсимликнинг сув талабини қондирмайди. Шу сабабли суғориш тизимларини режалаштирганда ёғингарчиликни ҳисобга олмасак ҳам бўлади.

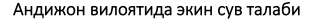


# Ойлик ET<sub>o</sub> вилоятлар кесимида

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Андижон	2.04	3.56	5.08	6.49	6.83	5.94	4.08	2.17
Бухоро	2.77	5.05	7.10	8.88	9.37	8.37	5.97	3.37
Фарғона	2.26	3.95	5.52	6.86	7.12	6.19	4.31	2.33
Жиззах	2.00	3.66	5.38	6.71	6.82	5.95	4.22	2.35
Наманган	1.82	3.34	4.78	6.14	6.53	5.82	4.12	2.19
Навоий	2.67	4.94	7.12	9.17	9.88	8.83	6.15	3.28
Қашқадарё	2.36	4.19	6.09	7.81	8.48	7.39	5.08	2.92
Самарқанд	2.20	3.90	5.64	7.20	7.63	6.78	4.88	2.77
Сирдарё	2.01	3.66	5.29	6.51	6.65	5.88	4.23	2.32
Сурхондарё	2.84	4.70	6.22	7.33	7.27	6.35	4.84	3.28
Тошкент	2.07	3.61	5.27	6.79	7.01	6.17	4.44	2.52
Хоразм	2.43	4.73	6.44	7.75	7.85	6.90	4.97	2.81

# Ярим ойлик ЕТ₀ вилоятлар кесимида

Анд	Бух	Фар	Жиз	Нам	Нав	Қаш	Сам	Сир	Сур	Тош	Хор
1.70	2.31	1.89	1.66	1.53	2.22	2.01	1.84	1.67	2.49	1.76	1.96
2.35	3.19	2.61	2.32	2.10	3.09	2.69	2.54	2.33	3.17	2.37	2.87
3.09	4.47	3.47	3.19	2.88	4.34	3.66	3.43	3.18	4.20	3.14	4.16
4.01	5.64	4.43	4.13	3.80	5.54	4.72	4.37	4.13	5.19	4.08	5.30
4.73	6.68	5.18	4.99	4.45	6.66	5.72	5.27	4.94	5.87	4.89	6.14
5.41	7.49	5.84	5.74	5.09	7.54	6.44	5.99	5.61	6.55	5.63	6.72
6.22	8.47	6.63	6.50	5.86	8.65	7.38	6.87	6.33	7.18	6.49	7.54
6.77	9.29	7.10	6.92	6.41	9.69	8.25	7.53	6.69	7.48	7.08	7.95
6.94	9.39	7.26	6.94	6.61	9.88	8.58	7.69	6.74	7.46	7.15	7.90
6.73	9.34	6.98	6.71	6.46	9.87	8.39	7.57	6.56	7.09	6.89	7.82
6.33	8.92	6.60	6.33	6.18	9.44	7.91	7.22	6.22	6.69	6.54	7.30
5.57	7.84	5.80	5.60	5.48	8.27	6.90	6.37	5.57	6.03	5.83	6.52
4.62	6.72	4.85	4.74	4.64	7.01	5.74	5.48	4.76	5.26	4.97	5.59
3.54	5.23	3.77	3.70	3.59	5.30	4.42	4.27	3.71	4.42	3.91	4.35
2.58	3.88	2.76	2.78	2.59	3.82	3.33	3.20	2.73	3.62	2.88	3.26
1.79	2.89	1.92	1.95	1.82	2.77	2.53	2.37	1.93	2.96	2.17	2.39
	Анд 1.70 2.35 3.09 4.01 4.73 5.41 6.22 6.77 6.94 6.73 6.33 5.57 4.62 3.54 2.58	АндБух1.702.312.353.193.094.474.015.644.736.685.417.496.228.476.779.296.949.396.739.346.338.925.577.844.626.723.545.232.583.88	АндБухФар1.702.311.892.353.192.613.094.473.474.015.644.434.736.685.185.417.495.846.228.476.636.779.297.106.949.397.266.739.346.986.338.926.605.577.845.804.626.724.853.545.233.772.583.882.76	АндБухФарЖиз1.702.311.891.662.353.192.612.323.094.473.473.194.015.644.434.134.736.685.184.995.417.495.845.746.228.476.636.506.779.297.106.926.949.397.266.946.739.346.986.716.338.926.606.335.577.845.805.604.626.724.854.743.545.233.773.702.583.882.762.78	1.70       2.31       1.89       1.66       1.53         2.35       3.19       2.61       2.32       2.10         3.09       4.47       3.47       3.19       2.88         4.01       5.64       4.43       4.13       3.80         4.73       6.68       5.18       4.99       4.45         5.41       7.49       5.84       5.74       5.09         6.22       8.47       6.63       6.50       5.86         6.77       9.29       7.10       6.92       6.41         6.94       9.39       7.26       6.94       6.61         6.73       9.34       6.98       6.71       6.46         6.33       8.92       6.60       6.33       6.18         5.57       7.84       5.80       5.60       5.48         4.62       6.72       4.85       4.74       4.64         3.54       5.23       3.77       3.70       3.59         2.58       3.88       2.76       2.78       2.59	Анд       Бух       Фар       Жиз       Нам       Нав         1.70       2.31       1.89       1.66       1.53       2.22         2.35       3.19       2.61       2.32       2.10       3.09         3.09       4.47       3.47       3.19       2.88       4.34         4.01       5.64       4.43       4.13       3.80       5.54         4.73       6.68       5.18       4.99       4.45       6.66         5.41       7.49       5.84       5.74       5.09       7.54         6.22       8.47       6.63       6.50       5.86       8.65         6.77       9.29       7.10       6.92       6.41       9.69         6.94       9.39       7.26       6.94       6.61       9.88         6.73       9.34       6.98       6.71       6.46       9.87         6.33       8.92       6.60       6.33       6.18       9.44         5.57       7.84       5.80       5.60       5.48       8.27         4.62       6.72       4.85       4.74       4.64       7.01         3.54       5.23       3.77       3.70	Анд         Бух         Фар         Жиз         Нам         Нав         Қаш           1.70         2.31         1.89         1.66         1.53         2.22         2.01           2.35         3.19         2.61         2.32         2.10         3.09         2.69           3.09         4.47         3.47         3.19         2.88         4.34         3.66           4.01         5.64         4.43         4.13         3.80         5.54         4.72           4.73         6.68         5.18         4.99         4.45         6.66         5.72           5.41         7.49         5.84         5.74         5.09         7.54         6.44           6.22         8.47         6.63         6.50         5.86         8.65         7.38           6.77         9.29         7.10         6.92         6.41         9.69         8.25           6.94         9.39         7.26         6.94         6.61         9.88         8.58           6.73         9.34         6.98         6.71         6.46         9.87         8.39           5.57         7.84         5.80         5.60         5.48         8.27	Анд         Бух         Фар         Жиз         Нам         Нав         Қаш         Сам           1.70         2.31         1.89         1.66         1.53         2.22         2.01         1.84           2.35         3.19         2.61         2.32         2.10         3.09         2.69         2.54           3.09         4.47         3.47         3.19         2.88         4.34         3.66         3.43           4.01         5.64         4.43         4.13         3.80         5.54         4.72         4.37           4.73         6.68         5.18         4.99         4.45         6.66         5.72         5.27           5.41         7.49         5.84         5.74         5.09         7.54         6.44         5.99           6.22         8.47         6.63         6.50         5.86         8.65         7.38         6.87           6.77         9.29         7.10         6.92         6.41         9.69         8.25         7.53           6.94         9.39         7.26         6.94         6.61         9.88         8.58         7.69           6.73         9.34         6.98         6.71	Анд         Бух         Фар         Жиз         Нам         Нав         Қаш         Сам         Сир           1.70         2.31         1.89         1.66         1.53         2.22         2.01         1.84         1.67           2.35         3.19         2.61         2.32         2.10         3.09         2.69         2.54         2.33           3.09         4.47         3.47         3.19         2.88         4.34         3.66         3.43         3.18           4.01         5.64         4.43         4.13         3.80         5.54         4.72         4.37         4.13           4.73         6.68         5.18         4.99         4.45         6.66         5.72         5.27         4.94           5.41         7.49         5.84         5.74         5.09         7.54         6.44         5.99         5.61           6.22         8.47         6.63         6.50         5.86         8.65         7.38         6.87         6.33           6.77         9.29         7.10         6.92         6.41         9.69         8.25         7.53         6.69           6.94         9.39         7.26         6.94	Анд         Бух         Фар         Жиз         Нам         Нав         Қаш         Сам         Сир         Сур           1.70         2.31         1.89         1.66         1.53         2.22         2.01         1.84         1.67         2.49           2.35         3.19         2.61         2.32         2.10         3.09         2.69         2.54         2.33         3.17           3.09         4.47         3.47         3.19         2.88         4.34         3.66         3.43         3.18         4.20           4.01         5.64         4.43         4.13         3.80         5.54         4.72         4.37         4.13         5.19           4.73         6.68         5.18         4.99         4.45         6.66         5.72         5.27         4.94         5.87           5.41         7.49         5.84         5.74         5.09         7.54         6.44         5.99         5.61         6.55           6.22         8.47         6.63         6.50         5.86         8.65         7.38         6.87         6.33         7.18           6.94         9.39         7.26         6.94         6.61         9.88	Анд         Бух         Фар         Жиз         Нам         Нав         Қаш         Сам         Сир         Сур         Тош           1.70         2.31         1.89         1.66         1.53         2.22         2.01         1.84         1.67         2.49         1.76           2.35         3.19         2.61         2.32         2.10         3.09         2.69         2.54         2.33         3.17         2.37           3.09         4.47         3.47         3.19         2.88         4.34         3.66         3.43         3.18         4.20         3.14           4.01         5.64         4.43         4.13         3.80         5.54         4.72         4.37         4.13         5.19         4.08           4.73         6.68         5.18         4.99         4.45         6.66         5.72         5.27         4.94         5.87         4.89           5.41         7.49         5.84         5.74         5.09         7.54         6.44         5.99         5.61         6.55         5.63           6.22         8.47         6.63         6.50         5.86         8.65         7.38         6.87         6.33         7.18

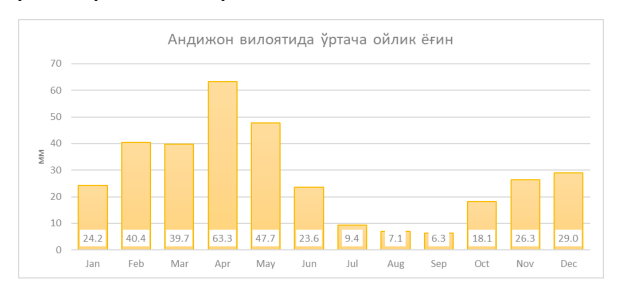


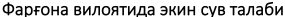


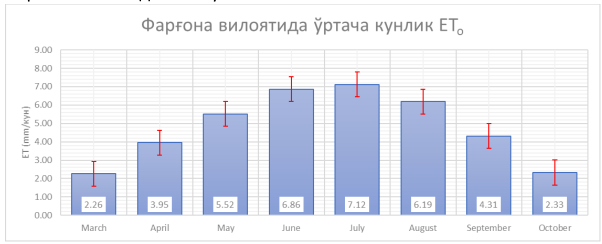
Андижон вилоятининг ҳисоботи Асака, Бўз, Учқўрғон ва Харабек пунктларидаги 35 йиллик иклим маълумотининг йиғимига асосланган. Пунктлар бўйича ўртача кузатилган ЕТ<sub>0</sub> қуйидагича:

	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Андижон								
Асака	2.01	3.50	5.02	6.41	6.77	5.89	3.98	2.04
Бўз	2.10	3.67	5.19	6.50	6.77	5.81	3.91	2.05
Учқўрғон	2.06	3.61	5.18	6.68	7.03	6.14	4.41	2.52
Харабек	1.99	3.44	4.93	6.38	6.76	5.91	4.04	2.08

Вилоятда энг кўп ёғин апрель ойида кузатилган. Энг кўп ЕТо кузатилган ойларда сув талабини қондиришга етадиган ёғин кузатилмайди. Шу сабабли суғориш тизимларини режалаштирганда ёғин миқдори ҳисобга олинмайди:



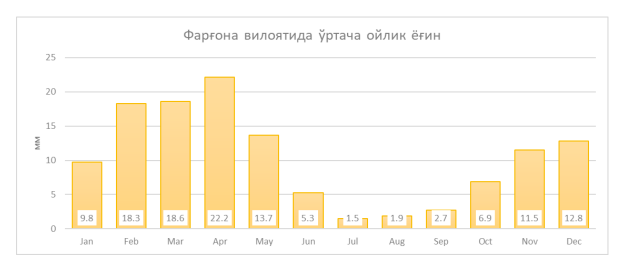




Фарғона вилоятининг ҳисоботи Олтиариқ, Бешариқ, Қува, Ўзбекистон, Риштон ва Улуғнор пунктларида 35 йил мобайнида йиғилган об-ҳаво маълумотларининг йиғинидир. Пунктлар бўйича кузатилган  $ET_0$  қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Фарғона								
Олтиариқ	2.11	3.80	5.38	6.80	7.06	6.16	4.34	2.29
Бешариқ	2.57	4.31	5.91	7.25	7.52	6.54	4.57	2.62
Қува	1.98	3.56	5.08	6.55	6.90	6.07	4.31	2.24
Ўзбекистон	2.43	4.18	5.77	7.05	7.29	6.36	4.41	2.39
Риштон	2.25	4.00	5.60	6.92	7.14	6.20	4.32	2.31
Улуғнор	2.20	3.84	5.38	6.60	6.80	5.79	3.92	2.12

Вилоятда энг кўп ёғин апрель ойида кузатилган. Энг кўп  $ET_0$  кузатилган ойларда сув талабини қондиришга етадиган ёғин қайд қилинмаган. Шу сабабли суғориш тизимларини режалаштирганда ёғин миқдори ҳисобга олинмасин:



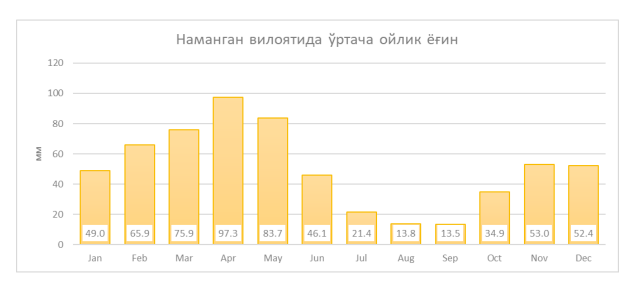


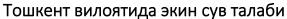


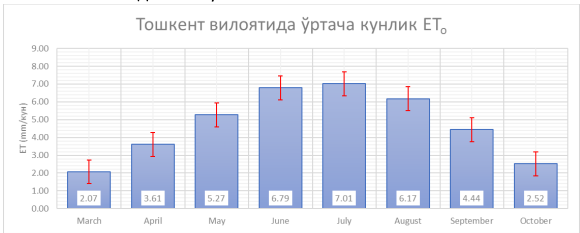
Наманган вилоятининг хисоботини тайёрлашда Чуст, Кенагес, Косонсой, Мингбулок, Поп ва Уйчи пунктларидан 35 йил мобайнида йигилган об-хаво маълумотларидан фойдаланилди. Ушбу пунктлар бўйича кузатилган  $ET_0$  куйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Наманган								
Чуст	1.73	3.25	4.68	6.09	6.54	5.88	4.23	2.24
Кенагес	2.10	3.76	5.32	6.68	7.06	6.22	4.31	2.30
Косонсой	2.06	3.67	5.20	6.56	6.85	6.01	4.34	2.46
Мингбулоқ	2.23	3.93	5.49	6.74	6.99	6.04	4.15	2.24
Поп	1.24	2.49	3.70	5.05	5.62	5.23	3.70	1.77
Уйчи	2.15	3.78	5.36	6.79	7.04	6.12	4.41	2.56

Фарғона водийсида энг кўп ёғин айнан Наманган вилоятида кузатилади. Хусусан, Поп туманида. Суғориш бюджетида ҳисобга олишга арзигулик ёғин микдори қайд қилинган бўлсада, Июль в Август ойларида ёғингарчилик микдори камлиги туфайли суғориш тизимларини режалаштирганда ёғин микдорини ҳисобга олиш тавсия этилмайди:







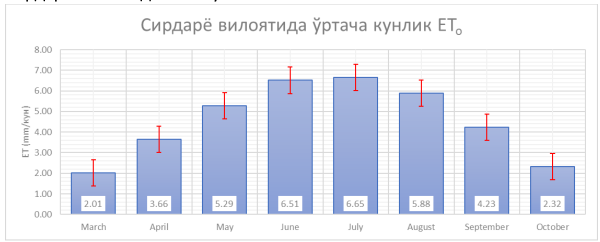
Тошкент вилоятининг эвапотранспирацияси хисоботида Бўка, Паркент, Тўйтепа, Яланғоч ва Янгийўл пунктларининг 35 йиллик об хаво маълумотлари тахлил килинди. Пунктлар бўйича ўртача эвапотранспирация куйидагича:

	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Тошкент								
Бўка	2.03	3.51	5.07	6.39	6.51	5.70	4.13	2.37
Паркент	1.89	3.32	4.85	6.44	6.85	6.09	4.34	2.41
Тўйтепа	2.15	3.68	5.41	7.05	7.33	6.48	4.68	2.65
Яланғоч	2.20	3.83	5.56	7.08	7.26	6.37	4.61	2.68
Янгийўл	2.09	3.71	5.47	6.97	7.11	6.23	4.45	2.48

Тошкент вилоятида кузатилган ёғин ҳам экин сув талабини етарлича қондирмайди:



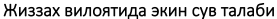
# Сирдарё вилоятида экин сув талаби



Сирдарё вилоятининг хисоботи Хаваст пунктининг 35 йиллик иқлим маълумотидангина иборат.

### Вилоятда экин талабини қондирадиган етарлича ёғин миқдори қайд қилинмаган







Жиззах вилоятининг эвапотранспирациясини ҳисоблашда Арнасой, Жиззах, Пахтакор, Зарбдор ва Зомин пунктларининг 35 йиллик иқлим маълумотларидан фойдаланилди. Пунктлар бўйича эвапотранспирация қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Жиззах								
Арнасой	1.91	3.58	5.27	6.65	6.97	6.20	4.32	2.29
Жиззах	2.02	3.63	5.31	6.60	6.59	5.66	4.02	2.32
Пактакор	1.97	3.65	5.31	6.58	6.81	6.08	4.32	2.33
Зарбдор	2.03	3.69	5.45	6.79	6.78	5.83	4.15	2.37
Зомин	2.09	3.76	5.54	6.94	6.96	5.99	4.30	2.44

Вилоятда мавсумнинг энг кўп ёғини Март ойига тўғри келади. Аммо экин талабини қондирадиган миқдорда ёғингарчилик кузатилмайди.



# Самарқанд вилоятида экин сув талаби



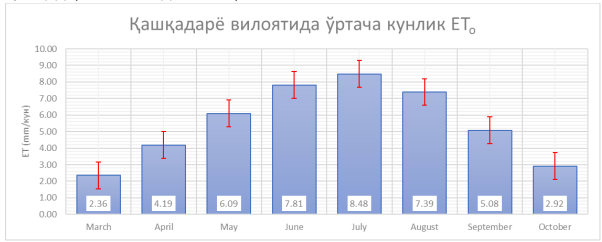
Самарқанд вилоятидаги иқлим маълумоти Булунғур, Пастдаргом, Паяриқ ва Ургут пунктларидан йиғилган 35 йиллик маълумот таҳлилига асосланган. Пунктлар бўйича кузатилган эвапотранспирация қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Самарқанд								
Булунғур	2.26	3.94	5.64	7.08	7.36	6.50	4.70	2.72
Пастдаргом	2.17	3.91	5.75	7.35	7.86	7.04	5.03	2.80
Паяриқ	2.22	3.93	5.69	7.21	7.62	6.79	4.89	2.77
Ургут	2.17	3.81	5.50	7.16	7.67	6.81	4.88	2.79

Энг кўп ёғин микдори Март ойига тўғри келади. Мавсум мобайнида кузатилган ёғингарчилик экиннинг сувга бўлган талабини қондиролмайди:





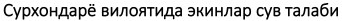


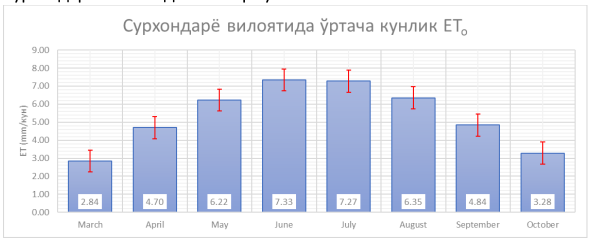
Қашқадарё вилоятининг эвапотранспирациясини ҳисоблашда Чодшар, Китоб, Миришкор ва Қарши пунктларидаги 35 йиллик иқлим маълумотидан фойдаланилди. Пунктлар бўйиач қайд қилинган ЕТо қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Қашқадарё								
Чодшар	2.40	4.27	6.20	7.91	8.63	7.49	5.10	2.92
Китоб	2.06	3.70	5.48	7.21	7.81	6.91	4.88	2.77
Миришкор	2.49	4.39	6.38	8.23	9.03	7.96	5.42	3.05
Қарши	2.50	4.39	6.31	7.91	8.45	7.22	4.93	2.92

Вилоятда энг кўп ёғин Март ойида кузатилади. Аммо бошқа вилоятлар каби мавсум мобайнида экин талабини қондирадиган ёмғир миқдори кузатилмайди.







Вилоятнинг эвапотранспирациясини ҳисоблашда Хўжа Қия, Тақия ва Учқула пунктларининг 35 йиллик иқлим маълумотларидан фойдаланилди. Бу пунктлар бўйича кузатилган эвапотранспирация қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Сурхондарё								
Хўжа Қия	2.90	4.79	6.29	7.31	7.19	6.23	4.76	3.27
Тақия	3.20	5.18	6.65	7.53	7.27	6.29	4.88	3.47
Учқула	2.42	4.12	5.72	7.16	7.36	6.53	4.88	3.11

Март ойи вилоятнинг энг хул ойи хисобланади. Аммо мавсум мобайнида ёғингарчилик деярли кузатилмайди.



# Навоий вилоятида экинларнинг сув талаби



# Рекорд!

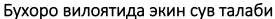
Энг юқори ET<sub>o</sub> Навоий вилоятида кўзатилди. Июль ойида ўртача эвапотранспирация кунига ўртача 9.88ммни ташкил қилди. Эслатма, бу 35 йиллик ўртача кўрсаткич!



Навоий вилоятининг иклим маълумотлари факат Қизилтепа пунктидан иборат. Кузатув нуқталари кенгайтирилиши тавсия қилинади.

Энг кўп ёғин Февраль ва Март ойларига тўғри келади.







Бухоро вилоятидаги экин сув талабини ҳисоблашда Бурябоб, Ғиждувон, Жондор, Куючукурак, Ромитан ва Сархар пунктларининг 35 йиллик иқлим маълумотлри таҳлил қилинди. Ушбу пунктлар бўйича таҳлил натижалари қуйида:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Бухоро								
Бурябоб	3.31	5.33	6.83	7.68	7.38	6.41	4.99	3.57
	2.59	4.92	7.12	9.13	9.80	8.80	6.20	3.31
Жондор	2.73	5.05	7.16	9.11	9.73	8.72	6.14	3.34
Куючукурак	2.63	4.99	7.16	9.13	9.78	8.78	6.21	3.35
Ромитан	2.63	5.00	7.15	9.09	9.68	8.69	6.14	3.34
Сархар	2.71	5.02	7.16	9.15	9.82	8.81	6.17	3.32

Бухоро вилоятида ҳам, Навоий вилояти каби, мавсумда деярли ёғингарчилик кузатилмайди. Энг ҳўл ой Февраль ва Март ойларидир.







Хоразм вилоятининг эвапотранспирациясини хисоблашда Хива ва Янгиариқ туманларининг 35 йиллик иқлим маълумотларидан фойдаланилди. Иккита туман бўйича ўртача  $ET_0$  қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Хоразм								
Хива	2.44	4.75	6.45	7.76	7.85	6.90	4.98	2.83
Янгиариқ	2.43	4.72	6.42	7.73	7.86	6.90	4.96	2.80

Хоразм вилоятида асосий ёғин миқдори Февраль ва Март ойларига тўғри келади. Мавсум мобайнидаги ёмғир экинларнинг сув талабини қондиролмайди:



### илова а

Куйида айрим экинларнинг мавсум мобайнидаги экин коэффициентлари ( $K_c$ ) курсатилган. Экинингизни ойма ой сурф бюджетини тузиш учун қуйидаги коэффициентларни вилоятдаги кузатилган ўша ойдаги ўртача  $ET_o$ га купайтирасиз. Бунда муайян экиннинг сув талаби  $ET_c$  билан ифодаланади:

$$ET_c = ET_o * K_c$$



### Масалан:

Хоразм вилоятида Июль ойида шафтоли богининг кунлик сув сарфини хисоблаш учун Июльнинг ўртача  $ET_o$  кўрсаткичи (7.85мм) ни ўша ойдаги шафтолининг  $K_c$  кўрсаткичи (0.87) га кўпайтирамиз. Жавобни м<sup>3</sup>/га бирлигига ўгириш учун 10га кўпайтирамиз:

$$ET_{\text{шафтоли}} = 7.88$$
мм \* 0.87  
 $ET_{\text{шафтоли}} = 6.9$ мм

**Жадвал:** айрим мевали дарахтларнинг экин коэффицинти ( $K_c$ )

	Бодом	Ёнғоқ	Ўрик	Шафтоли	Олхўри	Гилос	Олма	Нок
Март	0.54	0.12	0.59	0.59	0.59	0.59		
Апрель	0.63	0.61	0.70	0.70	0.70	0.70		
Май	0.76	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.63	0.55
Июнь	0.85	0.97	0.87	0.87	0.87	0.87	0.80	0.67
Июль	0.94	1.14	0.87	0.87	0.87	0.87	0.96	0.83
Август	0.94	1.14	0.87	0.87	0.87	0.87	1.00	0.87
Сентябрь	0.92	1.03	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	0.87
Октябрь	0.82	0.70	0.72	0.72	0.72	0.72	0.96	0.87