



Асосий адабиётлар:

1. Valiev X.I., Murodov Sh.O., Xolboev B. “Suv resurslaridan mukammal foydalanish va muxofaza qilish”, Darslik. T. Fan va texnologiya, 2010. - 167 b.
2. Murodov Sh.O., Valiev X.I., Xolboev B. “Suv resurslaridan mukammal foydalanish va muxofaza qilish”, O’quv qo’llanma. T. Aloqachi, 2007. - 160 b.
3. Авакян А.Б., Широков В.М. «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», Учебное пособие. Москва: 1990. – 322 с.
4. R. Quentin Grafton, Karen Hussey. “Water Resources Planning and Management”, Published in the United States of America by Cambridge University Press, New York: 2011. – 801 p.

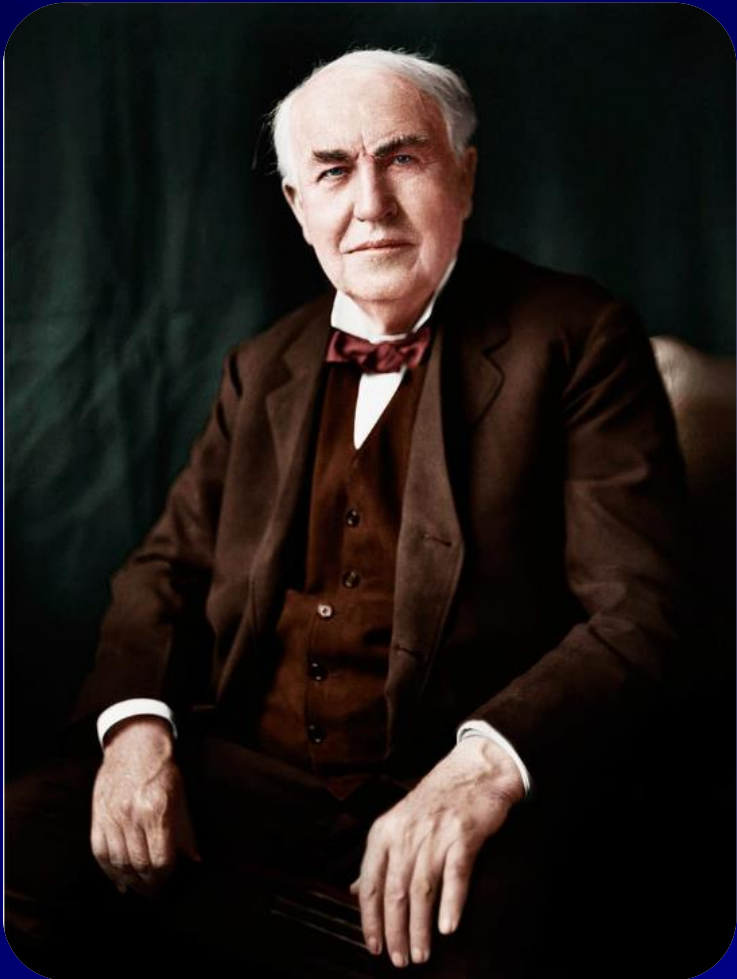


Мавзу: Энергетика сув хужалик мажмуаси катнашувчиси. Энергетика объектларининг турлари.

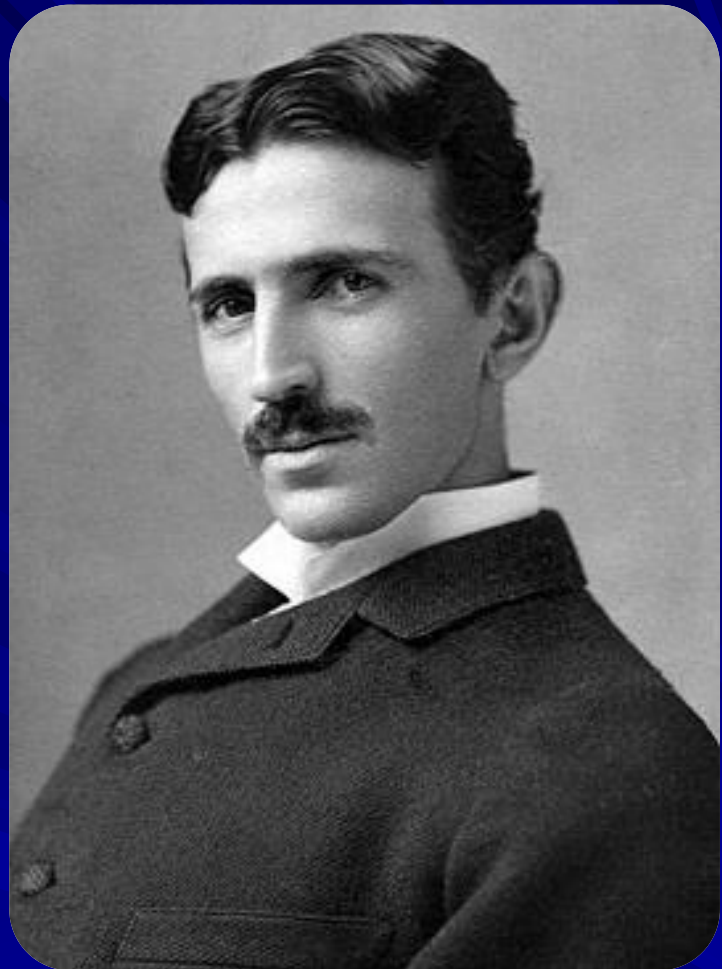
Режа:

1. Мамлакатдаги энергия тизимлари ва энергия истеъмолчилари;
2. Марказий Осиё ва Ўзбекистонни гидроэнергетик ресурслари, улардан фойдаланиш принципи





Томас Эдисон
1847-1931



Никола Тесла
1856-1943

- Энергетика, кувватини ривожлантириди ва жуда катта микдорда электр энергиясини етказиб берилмоқда. Планетада йиллик энерго-ресурслардан фойдаланиш 50 йилда 2.7 млрд.т. шартли ёнилгидан 15 млрд.т. шартли ёнилғига ошди.
- Ер планетасида умумий энергиядан фойдаланишни 32% ахолининг 25% га туғри келади.
- Электроэнергиянинг
 - 37% кумирдан,
 - 23% -гидроресурслардан,
 - 17% - ядро энергиясидан,
 - 12% - нефть ва 10% -газдан фойдаланиш хисобига ишлаб чиқарилади.
- Дунё мөкёсида, жумладан Марказий Осиёда энергетика сув энергетикаси ва иссиклик энергетикаси йўналишларида.
- Австрия, Испания, Италия, Норвегия, Франция, Швецария, Швеция каби мамлакатларда асосан сув энергетикаси ривожланган булса, МДХ мамлакатларда асосан иссиклик энергетикаси ривожланган. Шу боисдан биз алохида "Сув энергетикаси"ни ва "Иссиклик энергетикаси"ни СХМ қатнашувчиси сифатида таърифи билан танишамиз.

а. Сув энергетикаси СХМ қатнашувчиси.

1. СХМни кайси гурухига мансуб;
2. Сув билан кандай тартибда ва навбатда таъминланади;
3. Истеъмолчига сув нима учун керак? (сув кайси эҳтиёжлар учун ишлатилади);
4. Канча сув керак? (истеъмол меъёри);
5. Канака сув керак? (сифат меъёри);
6. Микдор меъёрида олинган сувнинг канчаси тула узлаштирилади ва канчаси окова сув шаклида кайтарилади?
7. Окова сув сифати?
8. Кандай килиб окова сув тула йигилиши, тозаланиши ва кайта фойдаланилиши керак;
9. Кандай килиб истеъмол ва окова меъёрлари камайтирилиши, окова сув сифати тозарок сакланиши мумкин?
10. Сувдан фойдаланишни манбаъдаги сувнинг микдорига ва сифатига таъсири ва уни яхшилаш чоралари?
11. Сувдан фойдаланишни табиий мухитга таъсири ва уни яхшилаш йуллари?
12. Сувдан фойдаланишни такомиллаштириш чора-тадбирлари?

1. Сув энергетикаси СХМни сув истеъмолчилари гурухига мансуб булиб сув билан учинчи навбатда таъминланади.
2. Сув энергетикасида сув: ГЭС ишчи-хизматчиларини ичимлик-хужалик сув таъминоти, энергия ишлаб чикириш учун, ёрдамчи жарёнларда (совутиш тизимида, худудни санитар холатини таъминлашда), ут учирин ва сугориш максадлари учун зарурдир.
3. Сув энергетикасида **сувни сифатига юкори талаблар куйилмайди**, лекин сувда сузиб юрувчи катта предметлар (усимлик булаклари, хайвонот колдиклари, металлом ва бошкалар) булмаслиги керак. Станция ишчи-хизматчиларни ичимлик-хужалик максадлари учун ишлатиладиган сув амалдаги ГОСТ "Ичимлик сув" талабларига тулик жавоб берини зарур.
4. Сув **окимининг куввати** куйидаги формула буйича аникланади:
$$N = 9,8 * Q * H$$
 , бунда: Q-дарёни шу кисмидаги уртacha йиллик сув оким сарфи, м³/с; H –дарёни шу кисмидаги сув сатхи айирмаси, м да.
5. Сув энергетикасида **катта ГЭСларни куришдан воз кечиш мухим ахамиятга** эга, чунки бундай станцияларни куриш сув омборларини куриб сув миқдорини тартибга солишни талаб килади. Бу уз навбатида катта ер майдонларини сув остида колишига, сувни катта миқдорда бугланишига сарфланишига ва атроф-мухитни экологик холатини бузилишига сабаб булади.
6. Хозирги даврда уртacha ёки кичик кувватдаги ГЭСларни тогли туманларда куриб ишлатиш максадга мувофик, чунки бу худудда сувни бугланиши кичик миқдорда булиб катта майдонларни сув остида колиши юз бермайди.

- Сув әнергетикаси әнергетик ресурсларини тугалланмаслиги, ишлаб чикарилаетган энергияни таннархини ва энергия күввати бирлиги учун сарфланадиган мөннатни паст миқдордалиги билан характерланади
- МДХ худудидаги гидроэнергетик ресурслари дунё әнергетик ресурсларини 12% ни ташкил килади. (Россия – 852 млрд. квт. с., Тожикистан – 85 млрд. квт.с., Киргизистон – 48 млрд. квт. с., Грузия – 32 млрд.квт.с., Козогистон – 27 млрд.квт.с., Узбекистон - 10 млрд. квт.с. , Белорусия – 0.9 млрд.квт.с., Молдова – 0.7 млрд. квт.с., Эстония – 0.05 млрд.квт.с.)
- Дунё мамлакатлари гидроэнергоресурси (АКШ–705 млрд.квт.с., Заир–660 млрд.квт.с., Бразилия–657 млрд. квт.с.. Канада–535 млрд.квт.с., Колумбия–300 млрд.квт.с., Бирма–225 млрд. квт.с., Хиндистон–221 млрд.квт.с., Аргентина–152 млрд. квт.с., Индонезия–150 млрд. квт.с., Чили–146 млрд. квт.с., Япония–132 млрд.квт.с., Эквадор – 126 млрд.квт.с. ва х.к).

б. Иссиқлик әнергетикаси СХМ қатнашувчиси.

Иссиқлик әнергетикасини манбадаги сувни миқдорига, сифатига ва режимига булған талабларини узига хослиги;

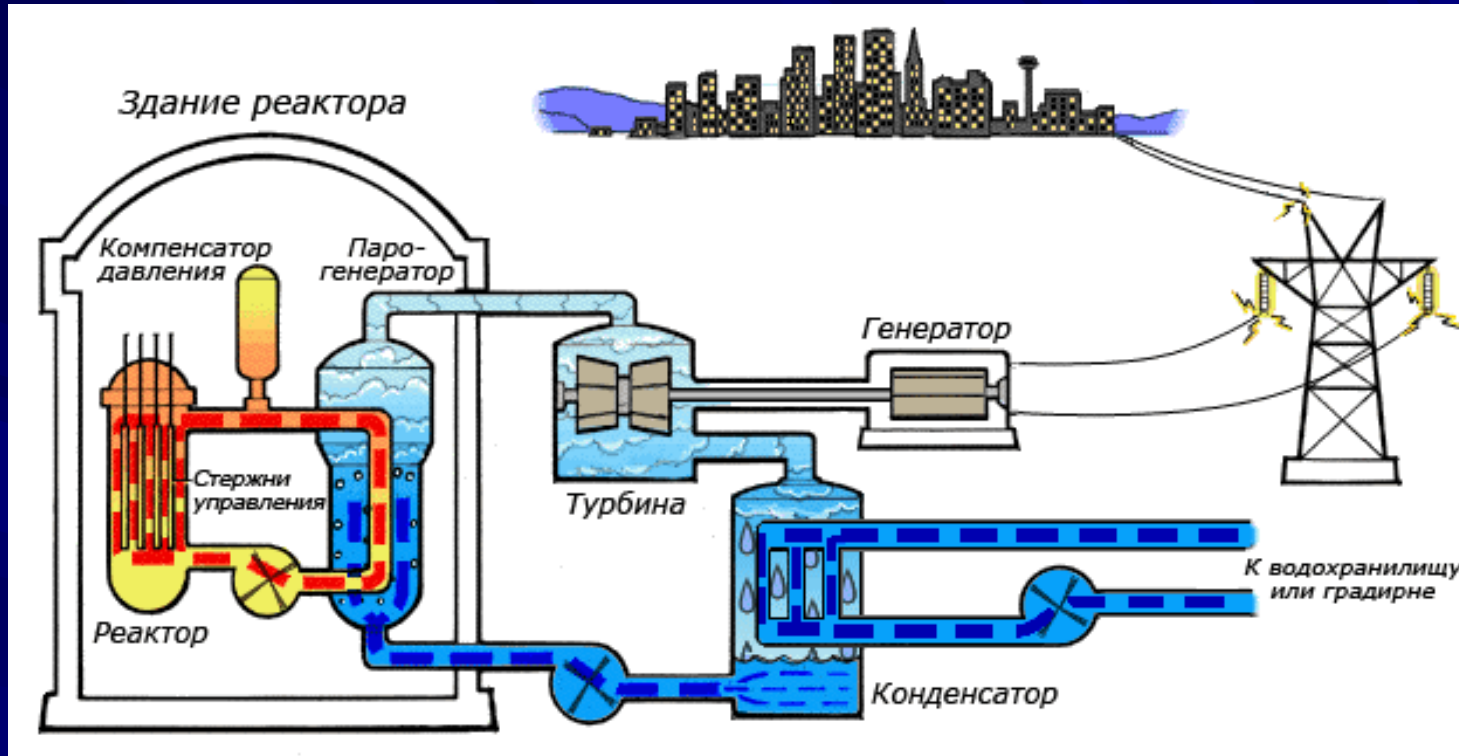
1. Тармоқдаги сувдан фойдаланиш тизимлари;
2. СХМни кайси гурухига мансуб;
3. Сув билан қандай тартибда ва навбатда таъминланади;
4. Истеъмолчига сув нима учун керак? (сув кайси эҳтиёжлар учун ишлатилади);
5. Канча сув керак? (истеъмол меъёри);
6. Канака сув керак? (сифат меъёри);
7. Миқдор меъёрида олинган сувнинг канчаси тула узлаштирилади ва канчаси окова сув шаклида кайтарилади?
8. Окова сув сифати?
9. Қандай килиб окова сув тула йигилиши, ва кайта фойдаланилиши керак;
10. Қандай килиб истеъмол ва окова меъёрлари камайтирилиши, окова сув сифати тозарок сакланиши мумкин?
11. Сувдан фойдаланишни манбаъдаги сувни миқдорига ва сифатига таъсири ва уни яхшилаш чоралари?
12. Сувдан фойдаланишни табиий мухитга таъсири ва уни яхшилаш йуллари?
13. Сувдан фойдаланишни такомиллаштириш чора тадбирлари?
14. Иссиқлик әнергетикасини СХМни бошқа катнашувчиларига таъсири.
15. Иссиқлик әнергетикаси корхоналари: ДНЭС, ИЭМ, АЭС.

1. Иссиклик энергетикаси - сув истеъмолчилар гурухига мансубдир.
2. СХМ катнашувчилигини иккинчи тоифасига киради ва сув билан иккинчи навбатда таъминланади.
3. Иссиклик энергетикасида сув: станцияни ишчи-хизматчиларини ичимлик-хужалик сув таъминоти, буғ олиш, буғни совутиб суюк холатга айлантириш, кулни сув билан ювиб чикириш, реакторда термоядро реакциясини секинлаштириш, ёрдамчи жарёнларда (совутиш тизимида, худудни санитар холатини таъминлашда), ут учирин ва суғориш максадлари учун зарурдир.
4. Буғ олиш учун ишлатиладиган сувни сифатига энг юкори талаблар куйилади, яъни буғ олиш учун сув ультра чучук ва жуда юмшок булиши зарур. Колган максадларда фойдаланиладиган сувлар тоза, тиник, соглом ва барча талабларга тулик жавоб берадиган сув булиши шарт.
5. Хозирги замон иссиклик энергетикасида фойдаланиладиган агрегатлар парни юкори критик улчамларига (парни харорати 580-600 дан то 900 даражагача ва босим 240-260 кПа ни ташкил этади) хисоблангандир. Хар бир кВт соат энергия учун 150-450 л/с микдорида сув сарфлашни талаб килади. Масалан уртacha кувватли (2400 МВт) иссиклик электростанциясига секундига 100 м³ микдорда сув берилиши талаб килинади.

Иссиклик электростанцияларида пар ва конденсат учун ишлатиладиган сувларни сифат мөйөри

Курраткичлар	Ишлатиладиган сув				
	Табиий циркуляцияд а ишлай-диган бугозони	Критик микдор-доргача улчамли пар ишлаб чикарадиган бугозони	Критик микдордан катта улчамли пар ишлаб чикарадиган бугозони	Турбина конденсати	Түйнгапар
На га хисобланган барча эриган тузлар катионларини микдор йигиндиси мкг/кг дан катта булмаган.	70	15	10	-	10
SiO ₃ га хисобланган кремний кислотасы, мкг/кг дан катта булмаган.	50	30	20	-	20
Умумий каттиклиги мкг/экв/кг.	2	0,5	0,2	1-2	-
Fe га хисобланган мис бирикмаси, мкг/кг дан катта булмаган.	20	20	10	-	10-20
Си га хисобланган мис бирикмаси, мкг/кг дан катта булмаган.	10	7	5	-	5-7
Эриган кислород, мкг/кгдан катта булмаган	10	10	10	20	-
РН курсаткичи	9-10,2	9-0,2	9-0,2	-	-
Аммиак	1000	1000	1000	-	-
N ₂ H ₂ куринишидаги ортикча гидрозийн, мкг/кг	30-100	30-100	30-100	-	-
Мойлар, мкг/кг дан катта булмаган.	0,5	из	из	-	-

Атом электростанция (АЭС)



Россиянинг "Росатом" давлат корпорацияси ҳамкорликда атом электр станциясини қуриш бўйича келишувга эришилди. Мазкур комплекс 2 та энергоблокдан иборат, ҳар бирининг қуввати 1 минг 200 мегаватт бўлади. Атом электр станцияси учун дунёдаги энг хавфсиз ва замонавий энергоблок танлаб олинган. Атом электр станцияси барпо этилиши натижасида йилига **3,7 миллиард куб метр табиий газ тежалади.**

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНинг ҚОNUНИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГЕТИКАСИ ТҮҒРИСИДА

Қонунчилик палатаси томонидан 2009 йил 24 июнда қабул қилинган ва 01.10.2009 кучга кирган.

8 боб, 35-моддадан иборат. <https://lex.uz/docs/1521177#1521401>

«ЭНЕРГИЯДАН ОҚИЛОНА ФОЙДАЛАНИШ ТҮҒРИСИДА»ГИ ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚОНУНИГА ЎЗГАРТИШ ВА ҚЎШИМЧАЛАР КИРИТИШ ҲАҚИДА. 15.07.2020

1-модда. Ўзбекистон Республикасининг 1997 йил 25 апрелда қабул қилинган «Энергиядан оқилона фойдаланиш түғрисида»ги 412-1-сонли Қонунига (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 1997 йил, № 4-5, 118-модда; 2003 йил, № 5, 67-модда; Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси палаталарининг Ахборотномаси, 2007 йил, № 9, 423-модда; 2013 йил, № 4, 98-модда, № 10, 263-модда; 2015 йил, № 12, 452-модда; 2016 йил, № 1, 2-модда) қуйидаги ўзгартиш ва қўшимчалар киритилсин:

ПРЕЗИДЕНТ ФАРМОН, ҚАРОР ВА ФАРМОЙИШЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 19.07.2018 й. "Ўзбекистон Республикасида атом энергетикасини ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПФ-5484-сон фармони

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 19.07.2018 й. "Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги атом энергетикасини ривожлантириш агентлиги фаолиятини ташкил этиш тўғрисида"ги ПҚ-3870-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 01.02.2019 й. «Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги фаолиятини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-4142-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 01.02.2019 й. «Ёқилғи-энергетика тармоғини бошқариш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПФ-5646-сон фармони

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 27.03.2019 й. «Ўзбекистон Республикасида электр энергетика тармоғини янада ривожлантириш ва ислоҳ қилиш стратегияси тўғрисида»ги ПҚ-4249-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 09.07.2019 й. «Аҳоли ва иқтисодиётни энергия ресурслари билан барқарор таъминлаш, нефть-газ тармоғини молиявий соғломлаштириш ва унинг бошқарув тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-4388-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 22.08.2019 й. "Иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соҳанинг энергия самарадорлигини ошириш, энергия тежовчи технологияларни жорий этиш ва қайта тикланувчи энергия манбаларини ривожлантиришнинг тезкор чора-тадбирлари тўғрисида" ПҚ-4422-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 18.11.2019 й. "Нефть ва газ геология-қидирув ишларини ташкил этиш ва олиб бориш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" ПҚ-4522-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 4 апрелдаги "Нефт ва газ тармоғининг молиявий барқарорлигини ошириш бўйича биринчи навбатдаги чора-тадбирлар тўғрисида" ПҚ-4664-сонли қарори

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 18 июндаги "Табиий газ ва электр энергиясини сотиш механизмини такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида" ПФ-6010-сонли Фармони.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги "Иқтисодиётнинг энергия самарадорлигини ошириш ва мавжуд ресурсларни жалб этиш орқали иқтисодиёт тармоқларининг ёқилғи-энергетика маҳсулотларига қарамлигини камайтиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида"ги ПҚ-4779-сон қарори қабул қилинди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 августда "Сирдарё вилоятида қуввати 1 500 МВт бўлган янги иссиқлик электр станцияси қурилишини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-4799-сон қарори қабул қилинди.

ҲУКУМАТ ҚАРОР ВА ФАРМОЙИШЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 09.02.2019 й. «Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида» ги 108-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 06.05.2019 й. «Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги ҳайъатининг аъзолари таркибини тасдиқлаш тўғрисида» ги 377-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 24.06.2019 й. «Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги ҳузуридаги нефть маҳсулотлари ва газдан фойдаланишни назорат қилиш инспекцияси фаолиятини ва Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги ҳузуридаги электр энергетикада назорат инспекцияси фаолиятини ташкил этиш чоратадбирлари тўғрисида» ги 520-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 30.07.2019 й. “Ёқилғи-энергетика ресурсларининг нархлари ва тарифларини ўзгартириш тўғрисида” 633-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 13.08.2019 й. «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги атом энергетикасини ривожлантириш агентлиги тўғрисидаги низомни тасдиқлаш тўғрисида» ги 653-сон қарори

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 9 октябрда “Электр қурилмаларини эксплуатация қилишда техника хавфсизлиги қоидаларини тасдиқлаш тўғрисида”ги 638-сон қарори қабул қилинди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 9 октябрда “Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги ҳузуридаги бюджетдан ташқари тармоқлараро энергияни тежаш жамғармаси тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги 640-сон қарори қабул қилинди.

- Мамлакатимиздаги бир кунлик электр энергия истеъмоли охирги 5 йилда 44,3 фоизга ошиб, 205,1 миллион кВт/соатни ташкил этди.
- Энергетика вазирлиги берган маълумотга кўра «**2020-2030 йилларда Ўзбекистон Республикасини электр энергияси билан таъминлаш концепцияси**»га мувофиқ, бу кўрсаткич **2030** йилга бориб 330,9 миллион кВт/соатга етказилади.

Сувдан энергия олиш

<h1>Устунлиги</h1>	<h1>Камчилиги</h1>

Бошқа ресурслардан (газ, күмир)

АТОМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (АЭС)

Устунлиги	Камчилиги