

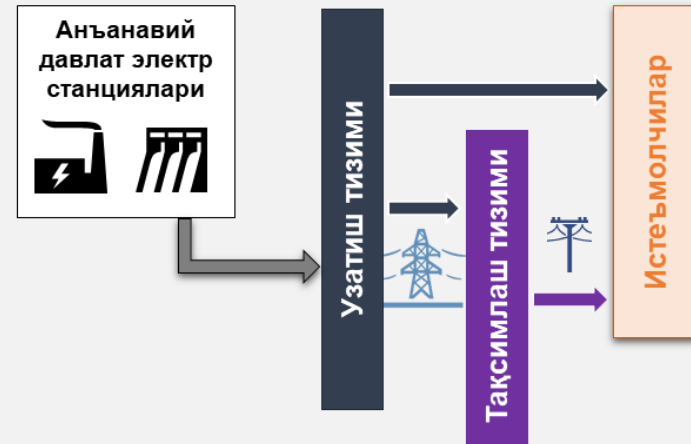


Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг
2024 йил 15 июндағи 338-сон қароры

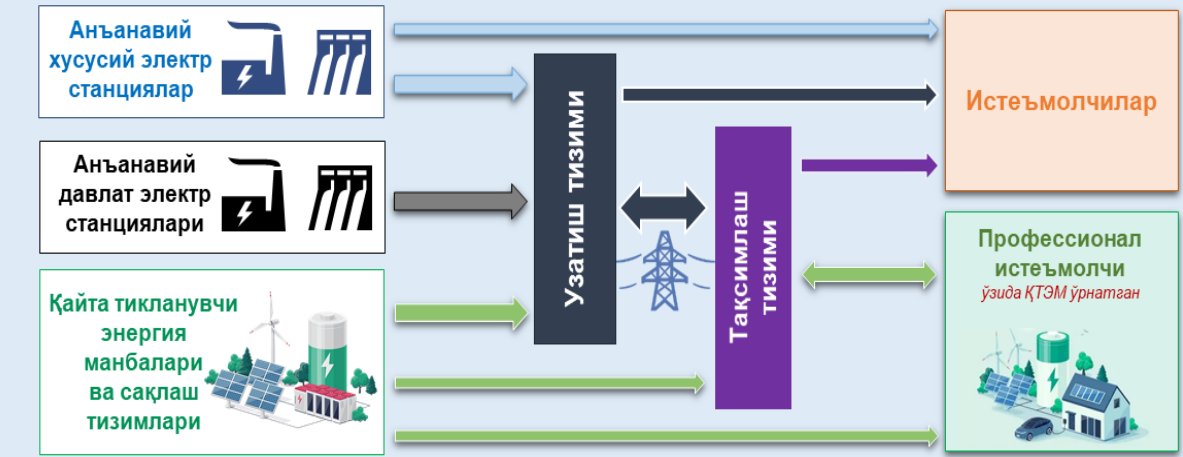
“Магистрал Электр тармоқларидан фойдаланиш
қоидаларини тасдиқлаш түғрисида” ги



Марказлашган электр энергетика тизим



Замонавий ҚТЭМларга эга ва марказлашмаган электр энергетика тизими



Мослашувчан (ростланувчи) генерация • • • • • • • • • → Ўзгарувчан генерация, истеъмолчи ва сақлаш тизимлари

Ёритиш, майший истеъмол, саноат • • • • • • • • • • → Ёритиш, майший+иситиш/совитиш, саноат, транспорт

Истеъмолчи (фақат электр энергиясини истеъмол қилади) • • • • •  **Профессионал истеъмолчи** (ҳам ишлаб чиқаради ҳам истеъмол қилади)

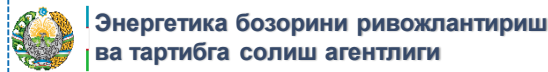


Асосий омиллар

Қоидалар ҳар бир давлат
үчүн алоҳида ишлаб
чиқилади. Айни бир
Қоидаларни бошқа энергетика
тизимиға тұлық тадбиқ этиб
бўлмайди.

Қоидалар янги технологиялар
ва келгуси режалар асосида
доимий равишда **ягниланиб**
(ўзгартириб) боришили керак.

Хужжат лойиҳасини ишлаб чиқиша иштирок этганлар



Энергетика бозорини ривожлантириш
ва тартиба солиш агентлиги



Энергетика
вазирлиги

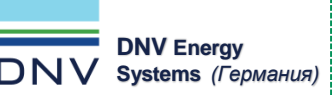


“Ўзбекистон миллий
электр тармоқлари” АЖ

Ҳамкорлар



асосий ҳамкор



консултант

Ўрганилган халқаро тажриба



Европа иттифоқи



Грузия



Туркия

Мақсад



Ишлаб чиқарувчилар ва йирик
истеъмолчиларнинг узатиш тизимига
уланишини соддалаштириш



Узатиш тизимида тенг шарт-
шароитларда дискриминациясиз
уланишини таъминлаш



Қайта тикланувчи энергия
манбаларининг тармоққа
интеграциясини мувофақиятли
амалга ошириш



Истеъмолчиларни барқарор ва
сифатли электр энергияси билан
таъминлаш



Эришиладиган натижা

1

Узатиш тизимидан фойдаланишда ягона
техник регламентни жорий этилади

2

Узатиш тизимини хавфсиз ва барқарор
ишлиши таъминланади

3

Узатиш тизимида барча учун
тенг шарт-шароит ва имкониятлар
яратилади

4

ҚТЭМларни кенг жорий қилишда уларни
тизимга таъсирини камайтиришга
эришилади

5

Ягона электр энергетика тизимини
бараъарор ривожлантиришга эришилади

Хуқуқий асос

Ўзбекистон Республикаси
Президентининг Фармон ва қарорлари

ПФ-166-сон Фармон
2-илова 5-банди

ПҚ-28-сон қарор
2-илова 15-банди

ПФ-37-сон Фармон
7-илова 5-банди

ПҚ-109-сон қарор
1-илова 11-банди

1 электр энергиясини ишлаб чиқарувчилар
ва йирик истеъмолчиларнинг магистрал
электр тармоқларига улаш;

2 электр энергиясини ишлаб чиқарувчилар
ва йирик истеъмолчиларга халқаро
талабларга мос тенг шарт-шароитлар
яратиш;

3 магистрал тармоқлардан оқилона
ва шаффоф фойдаланиш шартларини
белгилаш орқали электр энергиясининг
улгуржи ва чакана бозорида фаолият
юритувчи барча томонлар учун умумий
техник талабларни ўрнатиш.

ПФ-5646-сон
01.02.2019 й.



2021 йил

2021 - 2023 йиллар

ПФ-166-сон
28.09.2023 й.



2021 йил
март

2023 йил
ноябрь

2023 2024 йиллар

2024 йил
апрель

- 03.03.2021 й. Идоравий келишув
- 03.29.2021 й. Жамоатчилик муҳокамаси
- 03.31.2021 й. Хуқуқий экспертиза
- 26.08.2021 й. Хуқуқий экспертиза
- 25.10.2021 й. Жамоатчилик муҳокамаси
- 25.10.2021 й. Идоравий келишув

- 27.11.2023 й. Идоравий келишув
- 26.01.2024 й. Жамоатчилик муҳокамаси

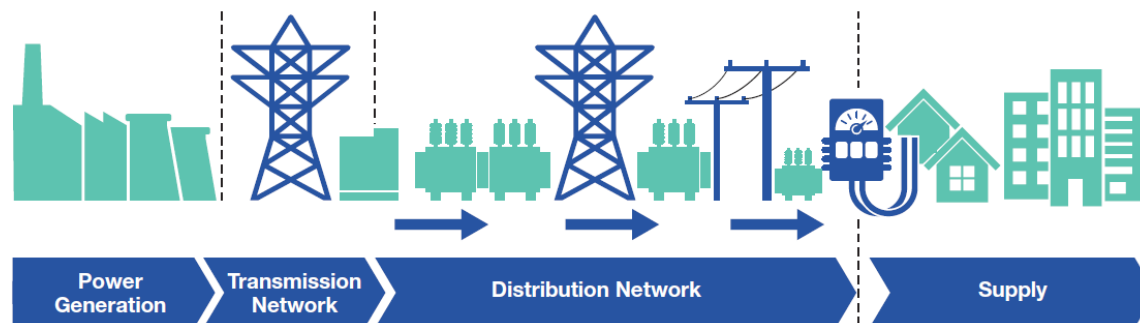
- 09.04.2024 й. Идоравий келишув
- 26.04.2024 й. Жамоатчилик муҳокамаси
- 26.04.2024 й. Тартиба солиш таъсирини баҳолашдан ўтказиш
- 10.05.2024 й. Хуқуқий экспертизадан ўтказиш
- 20.05.2024 й. Вазирлар Маҳкамасига киритш

ЭНЕРГЕТИКА БОЗОРИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ
ВА ТАРТИБА СОЛИШ АГЕНТЛИГИ

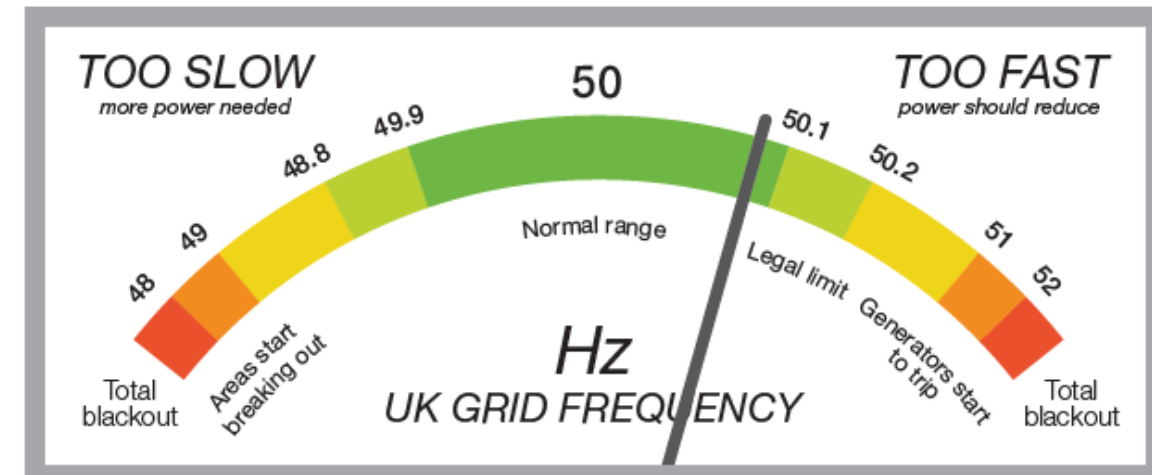
ЭНЕРГЕТИКА ВАЗИРЛИГИ

ЎЗБЕКИСТОН МЭТ

Қоидалар Үзбекистон Республикаси
ҳудудида **магистрал** **электр** тармоқларини
режалаштириш ҳамда уни **хавфсиз** ва
ишончли **эксплуатация** қилиш, магистрал
электр тармоқларига **уланиш** ва **ундан**
фойдаланиш **ҳуқуқларига** доир талаблар
ҳамда уларнинг ишлаш тартибини белгилаш
соҳасидаги, шунингдек, **электр**
энергиясини ишлаб чиқарувчиларининг
тақсимлаш тизимларига **уланишдаги**
муносабатларни тартибга солади.



Қоидалар магистрал электр тармоқларидан оқилюна ва шаффоғ фойдаланиш шартларини белгилаш орқали барча Фойдаланувчилар ва ваколатли органлар учун умумий талабларни ўрнатади.



УТО, ТТО ва Фойдаланувчилар электр қурилмаларини эксплуатация қилиш учун техник ва технологик тизимларни ўрнатишлари ҳамда ушбу тизимларнинг бошқариш инфратузилмасини мазкур Қоидалар, техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар ва ишлаб чиқарувчиларнинг техник ҳужжатлари талабларига мувофиқ ҳолатда тутишлари лозим.



Эътиборингиз учун раҳмат!