

# **ҚҰЛЛАНИЛАДИГАН ИСТИҚБОЛЛИ ЭНЕРГИЯ ЗАХИРАЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИНИ ЎҚИТИШ ЖАРАЁНДАГИ ТАХЛИЛИ.**

Жиззах политехника институти “Энергетика” кафедраси асистенти  
Жалилов Ү.А.

**Аннотация** – Мақолада энергетис тизимда энергия захиралаш қурилмаларидан фойдаланиш долзарбилиги, уларнинг турлари, афзаллик ва камчиликлари кўрсатилган. Энергия захиралаш қурилмаларининг техник ва иқтисодий хусусиятлари таҳлил қилинган. Олиб борилган таҳлиллар асосида республикамиз иқлимига мос, аҳолининг ижтимоий-иқтисодий ҳолатига тўғри келадиган энергия захиралаш қурилмалари танлаб олинган. Бундан ташқари ҳозирги кунда республикамиздаги электр энергияси нархидан, энергия захиралаш технологияларидан олинган электр энергияси нархига яқин ёки паст бўлган қурилмалар тавсия қилинган.

**Калит сўзлар:** Ахборот технологиялари, интелектуал, техник комптенсия, технологик таълим.

**Аннотация-** В статье показана актуальность использования устройств резервного копирования энергии в энергосистеме, их виды, преимущества и недостатки. Проанализированы технико-экономические характеристики энергосберегающих устройств. На основе проведенного анализа были отобраны энергосберегающие установки, соответствующие климату республики, социально-экономическому положению населения. Кроме того, в настоящее время рекомендованы устройства, стоимость которых близка или ниже стоимости электроэнергии, полученной из энергосберегающих технологий.

**Ключевые слова:** Информационные технологии, интеллектуал, техническая компетентность, технологическая подготовка.

**Annotation**-The article shows the relevance of using energy backup devices in the power system, their types, advantages and disadvantages. The technical and economic characteristics of energy-saving devices are analyzed. Based on the analysis, energy-saving installations were selected that correspond to the climate of the republic, the socio-economic situation of the population. In addition, devices whose cost is close to or lower than the cost of electricity obtained from energy-saving technologies are currently recommended.

**Keywords:** *Information technology, intellectual, technical competence, technological training.*

Энергияни захиралаш ҳар қандай тизимнинг ажралмас қисми ҳисобланиб табиатда жуда кенг тарқалган. Ҳар қандай жисмнинг мавжуд бўлиши аслида унинг таркибидаги энергиянинг бир тизим сифатида бирлашганини билдиради. Масалан инсоннинг тириклиги ёки ҳаракатланиши унинг танасидаги молекулаларнинг кимёвий энергияни сақлай олиши англатади, агар ушбу кимёвий энергия молекулаларда сақланмаса тана ҳалокатга учрайди ва тизим ишдан чиқади. Инсоннинг кучсизланиб қолиши ҳам аслида молекулалардаги кимёвий энергиянинг камайиши сабабли юзага келади. Бошқа материяларда ҳам худди шундай жараён кузатилади.

Энергия захиралаш қурилмаларидан фойдаланиш айниқса қайта тикланадиган энергия манбаларидан фойдаланишда кенг қўлланилади. Чунки бундай энергия манбаларидан фойдаланишда асосий камчилик, бирламчи энергияни ҳосил қилишда ёки мавжуд энергияни бошқариш фақатгина табиат томонидан ҳосил қилинишидир. Бу ерда бирламчи энергияни ҳосил қилишда ёки мавжуд энергияни бошқариш фақатгина табиат томонидан амалга оширилади. Ёқилғи энергетик ресурслардан электр энергияси олишни эса инсон омили орқали бошқарса бўлади. Шу сабабли қайта тикланадиган энергия манбаларидан фойдаланишда захиралаш қурилмаларидан фойдаланмаслик электр

энергияси таъминоти ишончлигига салбий таъсир кўрсатади. Қайта тикланадиган энергия манбаларида захиралаш қурилмаларидан фойдланиш, электр энергиясига талаб бўлмаган вақт оралиқларидағи энергия оқимларини захиралаш ва ушбу энергиядан энергия истеъмоли юқори бўлган вақт оралиқларида фойдаланиш имкониятини яратади. Сўнги вақтларда захиралаш қурилмаларидан фойдаланишнинг долзарблиги ушбу қурилмаларга бўлган эътиборни кучайтирди ва ушбу соҳада илмий изланишлар олиб бориш учун етарлича асос бўлмоқда.

Қайта тикланадиган энергия манбаларини марказлашган электр тармоғи билан ишлатишда энергия захиралаш қурилмаларидан фойдаланиш кўпгина камчиликларни бартараф этиши мумкин, яъни қайта тикланадиган энергия манбаларидан чиқадиган қувватни силлиқлаш, тармоқда электр энергияси бўлмагандага электр энергияси билан таъминлаш, шунингдек, паст юкланиш даврида захиралаш қурилмаларини тармоқ қувватини захиралаш орқали қувват балансини сақлаб туриш ва электр энергиясига талаб юқори бўлганда қўшимча қувват билан таъминлаш [1]. Аммо, электр таъминотида энергия захиралаш қурилмаларидан ҳаддан ташқари кўп фойдаланиш катта харажатларга олиб келиши ва бу энергия захиралаш тизимларидан электр энергияси етказиб бериш учун тижорат мақсадларида фойдаланишда халақит бериши мумкин.

Электр энергияси асосий хусусияти шундан иборатки ушбу энергия тури ишлаб чиқарилиши билан истеъмол қилиниши керак[2].

$$E(t) = \int_t^{\square} p(r) dr = \int_t^{\square} v(r) i(r) dr; \quad (1)$$

Электр токи бу – вақт бирлиги ичида зарядланган заррачаларнинг оқимиdir:

$$i(t) = \frac{d}{dt} q_e(t); \quad (2)$$

Демак электр энергияси фақатгина электр энергиясига талаб бўлган ҳолатдагина ишлаб чиқарилиши керак. Шу сабабли ушбу энергия манбасидан фойдаланишда кўпгина ноқулайликлар кузатилади. Масалан ҳосил бўлган вақтда истеъмолчи бўлмаслиги ёки аксинча истеъмолчи бўлмаган вақтда энергия бўлмасли мумкин. Бундан ташқари электр энергиясини бошқа тур энергия сифатида захираланган энергияни, ишлатиш учун қулай бўлган энергияга генерацияланиши деб қараш мумкин. Масалан, ИЕС ларда кўмир, газ ва нефтнинг захиралаган кимёвий энергиясини электр энергиясига айлантириш, Қуёш ва атом электр стансияларида атом энергиясидан электр энергияси ишлаб чиқариш, гидроэлектростансияларда сувнинг потенсиал ва кинетик энергиясидан электр энергияси ишлаб чиқариш ва ҳоказо. Шу сабабли электр энергиясини захиралашни ҳам фақатгина энергияни бошқа турига айлантириш орқали амалга ошириш мумкин. Мисол учун электр энергиясини иссиқлик энергиясига айлантириш ва иссиқлик энергиясини захиралаш, бундан ташқари электр энергиясини кимёвий энергия кўринишида, потенсиал ва кинетик энергия ва ҳоказо энергиялар кўринишида захиралаш мумкин[3].

**Тўртинчидан.** Механик Э.З. қурилмалари бошқа Э.З. қурилмаларига нисбатан экологик тоза ҳисобланади. Чунки аккумулятор батареяларини ишлаб чиқариш учун ишлатиладиган материалларни қазиб олишда ва қайта ишлашда қўплаб зарали моддалар атмосферга ажralади.

## Литература

1. Khasanov M. et al. Optimal radial distribution network reconfiguration to minimize power loss by using mayfly algorithm //AIP Conference Proceedings. – AIP Publishing, 2023. – Т. 2612. – №. 1.
2. Hasanov M., Urinboy J. Reconfiguration of Radial Distribution System to Minimize Active Power Loss //International Journal of Engineering

- and Information Systems (IJE AIS). – 2021. – Т. 5. – №. 2. – С. 154-156.
3. Hasanov M. et al. Optimal Integration of Wind Turbine Based DG Units in Distribution System Considering Uncertainties //Khasanov, Mansur, et al." Rider Optimization Algorithm for Optimal DG Allocation in Radial Distribution Network." 2020 2nd International Conference on Smart Power & Internet Energy Systems (SPIES). IEEE. – 2020. – С. 157-159.
  4. Hasanov M. et al. Optimal Integration of Photovoltaic Based DG Units in Distribution Network Considering Uncertainties //International Journal of Academic and Applied Research (IJAAR), ISSN. – 2021. – С. 2643-9603.
  5. Жалилов Ў. А. Ў. и др. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИ ВА УЛАРНИ ОШИРИШ ЧОРАТАДБИРЛАРИ //Academic research in educational sciences. – 2021. – Т. 2. – №. 4. – С. 113-118.
  6. Жуманов А. Н. и др. МУҚОБИЛ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИДАН ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИНИНГ ТОҒЛИ ҲУДУДЛАРИДА ФОЙДАЛАНИШ //Academic research in educational sciences. – 2021. – Т. 2. – №. 5. – С. 247-254.
  7. Razzaqovich Q. A. et al. SANOAT KORXONALARI ELEKTR TA'MINOTIDA ELEKTR YUKLAMALARI KARTOGRAMMASINI QURISH VA BPP NING O 'RNATILISH JOYINI ANIQLASH //E Conference Zone. – 2022. – С. 358-361.
  8. Qurbanov A., Baratov L., Jalilov O. SANOAT KORXONALARINING SAMARADORLIK KO'RSATKICHINI OSHIRISH MAQSADIDA ELEKTR YUKLAMALARI KARTOGRAMMASINI QURISH VA BPP NING O 'RNATILISH JOYINI ANIQLASH //Interpretation and researches. – 2023. – Т. 1. – №. 6.
  9. Khasanov M. et al. Optimal allocation of distributed generation in radial distribution network for voltage stability improvement and power loss minimization //AIP conference proceedings. – AIP Publishing, 2023. – Т. 2612. – №. 1.
  10. Khasanov M. et al. Optimal Sizing and Siting of Distributed Generation in Distribution Network considering Power Generation Uncertainty //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2023. – Т. 434. – С. 01016.

11. Khasanov M. et al. Distribution network planning with DG units considering the network reconfiguration and reliability //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2023. – T. 461. – C. 01053.