



*ISSN (print) 2091-5985*  
*ISSN (online) 2181-1946*

**ЭНЕРГИЯ ВА РЕСУРС  
ТЕЖАШ МУАММОЛАРИ**

**ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГО- И  
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**PROBLEMS OF ENERGY  
AND SOURCES SAVING**

**№ 1**

**2023**

## **МУНДАРИЖА**

### **ЭЛЕКТР ЭНЕРГЕТИКАСИ**

<b>К.Р. Аллаев.</b> Ўзбекистонда энергетикани ривожлантириш истиқболлари.....	14
<b>Т.Х. Насиров, Г.Г. Трофимов, Ш.В. Хамидов.</b> Қайта тикланувчи энергия манбалари ва атом электр станцияларини кенг микёсда жорий этиш оркали Марказий Осиё мамлакатлари ягона энергетика тизимининг барқарорлиги ва ишончлилигини ошириш муаммоларини ҳал этиш йўллари.....	28
<b>Р.А. Ситдиков, О.В. Радионова.</b> Ўзбекистон электр энергетикасини барқарор ривожлантириши ва модернизация килишининг асосий ўйналишлари ва механизмлари..	37
<b>Н.Р. Авезова, Н.Н. Далмурадова.</b> Ўзбекистон Республикасининг энергетик хавфсизлик регламентини ишлаб чиқиш зарурияти.....	44
<b>Т.Ш. Гайибов, Э.А. Абдуллаев.</b> Шамол курилмасига эга бўлган корхонанинг суткалик электр юклами графигини оптималлаштириш.....	59
<b>О.Т. Болтаев.</b> Магнит тизимлардаги гистерезис сиртмоғини моделлаштириш..	70
<b>И.Х. Сидиков, З.У. Соиханов.</b> Асинхрон мотор реактив кувватининг назорати ва бошқаруви учун бошқарилувчан чиқиши кучланиши ток ўзгарткичини моделлаштириш..	77
<b>Т.Ш. Гайибов, Б.М. Пулатов.</b> Электр станцияларда ишловчи агрегатларнинг оптимал таркибини генетик алгоритм ёрдамида ташлаш.....	83
<b>М.М.Туляганов, Ш.М.Атажиев.</b> ИР (инфракизил) сенсоридан фойдаланиб харакатланувчи объектларни бошариш имкониятини яратиши.....	90
<b>В.П.Иванова, В.В. Цыпкина, У.А. Мамадалиева, Г.К. Кучкарова.</b> Транспорт тизимлари учун композит материалларга асосланган кабел ва симли маҳсулотларни ўтказувчиси.....	95

### **ИССИҚЛИК ВА АТОМ ЭНЕРГЕТИКАСИ**

<b>Н.О. Усмонов, С.Р. Ахматова.</b> Ёз мавсумида ҳавони мўътадиллаш тизимлари учун айланма сувни нурли бўғлатиб совитиши .....	105
<b>Ш.С. Санаве.</b> Градирнида кечадиган иссиқлик жараенларини хисоблаш услублари.....	118

### **ЭНЕРГИЯ САМАРАДОРЛИГИ ВА ЭНЕРГИЯНИ ТЕЖАШ**

<b>И.У. Рахмонов, В.Я. Ушаков, Д.А. Жалилова.</b> Узлуксиз ишлаб чиқариш характеристидаги корхоналарнинг электр юкламаларининг ўзгариш конуниятлари.....	124
<b>Н.А. Абдуллаев, А.Ш. Шаисламов, Р.Р. Жураев А.М.Ахмедов.</b> Қўёш энергиясидан кувватланувчи совутгич курилмасининг энергетик самарадорлигини баҳолаш.....	133
<b>А.И. Каршибаев, Б.Ш. Нарзуллаев.</b> Электр моторларнинг истебъом киладиган электр токини спектриал таҳлили асосида техник холатини диагностика килиши.....	139
<b>Н.Б.Пирматов, А.Т.Паноев.</b> Кишлоқ хўжалиги корхоналарида ем майдалаш курилмаларининг асинхрон моторини статик ва динамик режимларida энергия тежаш таҳлили.....	146
<b>А.Н. Расулов, Б.М.Хусанов, В.Қ. Воразбаев.</b> Бир турли бўлмаган электр тармоқларининг иктиносидий иш режимлари.....	153
<b>О.Т. Файзуллаев, Г.М. Гуломова, М.Б.Баротов.</b> Курилиши материалларининг оловга бардошлиник хусусиятларини ошириш усуларини такомиллаштириши.....	159

### **МУҚОБИЛ ВА ҚАЙТА ТИКЛАНУВЧИ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИ**

<b>Н.Р. Авезова, К.А. Самиев, А.У. Вохидов, Д.У. Абдухамидов, Б.Т. Шодиев, М.Т. Улугмуродов, М.Б. Шерматова.</b> Фаол куёший иситиш тизимларига эга пассив уйлар. 1-Кисм. бак аккумуляторига эга бўлмаган уйларнинг самарадорлиги.....	167
<b>К.М. Реймов.</b> Ўзбекистон Республикаси шамол энергетикаси салоҳиятининг ривожланишини баҳолаш.....	176
<b>И.Р. Жураев, И.А. Юлдошев, З.И. Жураева.</b> Турли дизайнданаги фотоэлектрик иссиқлик батареялар самарадорлигини қиёсий таҳдил килиш	183
<b>А.Г. Салиев, Н.Н. Норматов, М.М. Эргашев, Н.Қ.</b> Қайта тикланувчи энергия манбалари (КТЭМ) ва интеллектуал электр энергетика тизими (ИЭТ) .....	190

## **АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ**

---

**УДК 697.7**

### **ФАОЛ КҮЁШИЙ ИСИТИШ ТИЗИМЛАРИГА ЭГА ПАССИВ УЙЛАР. 1-ҚИСМ. БАК АККУМУЛЯТОРИГА ЭГА БЎЛМАГАН УЙЛАРНИНГ САМАРАДОРЛИГИ**

**Н.Р. Авезова, К.А. Самиев, А.У. Вохидов, Д.У. Абдухамидов, Б.Т. Шодиев,  
М.Т. Улуғмуродов, М.Б. Шерматова**

*Мақолада пассив қуёший иситии тизимлари ҳақида фикр юритилган. Ҳозирги кунда мамлакат иқтисодиётининг барча тармоқларида энергия тежсамкор ва самараадорлиги юқори бўлган технологиялардан фойдаланиши орқали иситии ва совутиши тизимларида сарфланаётган бирламчи энергия манбаларини максимал даражасада тежсашига эътибор қаратилган. Шу ўринда янги турар-жой бинолари, коммунал-майший, маъмурий ва ижтимоий обьектларни иситии ва совутиша қуёш энергиясидан иссиқлик манбаи сифатида фойдаланиши орқали тизимда истеъмол қилинадиган энергия сарфини минималлаштириши имкониятлари ўрганилган ҳамда фаол қуёший иситии тизимларига эга пассив уйлар учун Тошкент шаҳри мисолида бинонинг иссиқлик ҳимоясининг биринчи даражасида солиштирма иссиқлик сарфини  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (20,7%), иссиқлик ҳимоясининг иккинчи даражасида  $47 \text{ kWh/m}^2$  (28%) ва иссиқлик ҳимоясининг учинчи даражасида  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (34,3%)га пасайгани ва шу билан бирга атроф-муҳитга чиқариладиган  $\text{CO}_2$  эмиссияси йилига иситиладиган майдон юзасига нисбатан  $10,9 \text{ kg/m}^2$  ни ташкил этиши келтирилган.*

**Калим сўзлар:** Пассив тизим, фаол тизим, қуёш энергияси, энергия самараадор, иситии, турар-жой биноси, бак-аккумулятор, иссиқлик энергияси, пассив уй, бирламчи энергия манбалари.

*В статье рассматриваются пассивные солнечные системы отопления. В настоящее время основное внимание уделяется максимальной экономии первичных источников энергии, расходуемых в системах отопления и охлаждения, за счет использования энергосберегающих и высокоэффективных технологий во всех отраслях экономики страны. Изучены возможности минимизации потребления энергии в системе за счет использования солнечной энергии в качестве источника тепла при отоплении и охлаждении новых жилых зданий, коммунально-бытовых, административных и социальных объектов, а также установлено, что для пассивных домов с активными системами солнечного отопления на примере города Ташикента удельный расход тепла с первым уровнем тепловой защиты здания составляет  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (20,7%), со вторым уровнем теплозащиты указывается снижение на  $47 \text{ kWh/m}^2$  (28%), и с третьим уровнем теплозащиты - на  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (34,3%); при этом выбросы  $\text{CO}_2$  в окружающую среду составляют  $10,9 \text{ kg/m}^2$  в год по сравнению с поверхностью нагретой площади.*

**Ключевые слова:** Пассивная система, активная система, солнечная энергия, энергоэффективность, отопление, жилой дом, аккумуляторная батарея, тепловая энергия, пассивный дом, первичные источники энергии.

The article discusses passive solar heating systems. Currently, the focus is on maximizing the savings of primary energy sources consumed in heating and cooling systems through the use of energy-saving and highly efficient technologies in all sectors of the country's economy. The possibilities of minimizing energy consumption in the system by using solar energy as a heat source for heating and cooling new residential buildings, municipal, administrative and social facilities have been studied, and it has also been established that for passive houses with active solar heating systems, on the example of the city of Tashkent, the specific heat consumption with the first level of thermal protection of the building is  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (20,7%), with the second level of thermal protection, a decrease of  $47 \text{ kWh/m}^2$  (28%) is indicated, and with the third level of thermal protection-by  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (34,3%), at the same time,  $\text{CO}_2$  emissions into the environment amount to  $10,9 \text{ kg/m}^2$  per year compared to the surface of the heated area.

**Keywords:** Passive system, active system, solar energy, energy efficient, heating, residential building, bak-battery, thermal energy, Passive House, primary energy sources.

Хозирда бутун дунёда, шунингдек Ўзбекистонда курилиш соҳасида янги инновацион технологиялар ва материаллардан фойдаланиш орқали энергия самарадор ва тежамкор бино ва иншоатларни лойихалаштириш, куриш ва улардан кенг фойдаланиш бўйича кенг миёсдаги ишлар амалга оширилмоқда [1-3]. Жумладан, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 2-декабрда имзолаган ПҚ-436-сон карорига мувофиқ, кайта тикланувчи энергия манбаларининг ишлаб чиқариш кувватини умумий ҳажмининг 30 фоизидан кўпроғига етказиш ўз аксини топган [4]. Хусусан, янги турдаги энергия самарадор ва тежамкор пассив ҳамда зеро уйларни лойихалаштириш, куриш ушбу қарорнинг амалий татбиғи бўлиб ҳизмат қиласди.

Пассив биноларнинг асосий концепцияси сифатида биноларни иситиш ва совутиш учун зарурий энергия талабларини анъанавий иситиш ва совутиш тизимларига эҳтиёж бўлмаган кўрсаткичларгача минималлаштириш, бунда максимал пассив ва актив қуёшлий иситиш тизимларидан фойдаланиш ҳамда хона ичидаги хавонинг рекуперацияси хисобига таъминланиши хисобига амалга оширилиши қўзда тутилган [5-6].

Кутилган асосий мақсад эса энергиядан минимал фойдаланиш билан уйда яшовчи одамларнинг қулайлигини максимал даражада ошириш, шунингдек, уларнинг атроф-мухитга минимал таъсиридир. Минимал энергия балансига эга бинони куришнинг бошлангич қиймати одатдаги бинони куришга сарфланадиган сармоядан ошиб кетиши мумкин, аммо паст техник харажатлар бу уйни бутун фойдаланиш даврида тежамкор ва иқтисодий фойдали қиласди.

Анъанавий биноларга нисбатан пассив уйларни иситишга сарфланадиган иссиқлик энергиясининг солиштирма истемоли йилига  $15 \text{ kW}\cdot\text{h}/(\text{m}^2)$  дан

## **АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ**

оширмаслик ёки иситишга сарфланадиган ҳисобий кувват йилига  $710 \text{ W/m}^2$  дан ошмаслик учун улардаги иссиқлик энергияси потенциали баланси қуидагида режалаштирилади: 1\3 кисми аньанавий усулдаги иситиш тизимлари ҳисобига, 1\3 қайта тикланадиган энергия манбалари асосидаги иситиш тизимлари ҳисобига ва 1\3 кисми бинони ичиде яшовчи инсонлар ва майший хизмат учун фойдаланадиган курилмалар ва технологиялардан ажралиб чиқадиган иссиқлик ҳисобига амалга оширилади.

Ушбу ҳолатда пассив тизимларда атроф-мухит ҳарорати, ҳавонинг иссиқлик сифими ва яшаш учун қулай (комфорт) микроқлим шароитида ҳавони иситиш учун керак бўлган максимал ҳарорат ҳисобга олинади [7].

Амалиётда турар жой биноларни иситиш тизимлари учун энергия тежамкорлик ва энергия самарадорликни таъминлаш талаблари билан биргаликда замонавий муҳандислик жиҳозларини қўллаш талаблари комплекс холда ҳисобга олиниши зарур. Жумладан, Пассив турар-жой биноларида барча коммунал ва майший эҳтиёжлар учун фойдаланиладиган бирламчи энергиянинг умумий истеъмоли (иситиш, иссиқ сув ва электр энергияси)  $120 \text{ kW}\cdot\text{h}/(\text{m}^2)$  дан ошмаслиги керак эканлиги белгиланган [8].

Дастлабки ҳисобларга кўра [9], турар-жой биноси “пассив” бўлиши учун бинонинг иссиқлик йўқотиш даражаси амалдагига нисбатан 90% гача камайтирилиши лозим. Шу билан бирга республика ҳудудларида курилаётган биноларнинг иссиқлик муҳофазаси ва уй тузилишининг баъзи элементлари учун 1-жадвалда келтирилган талаблар таъминланиши етарлидир.

1-жадвал

Биринчи қаватнинг ташки деворлари, томи, полининг иссиқлик қаршилиги	$P_0 \geq 6,7 (\text{m}^{20}\text{C})/\text{W}$
Шишанинг иссиқлик қаршилиги	$P_0 \geq 1,4 (\text{m}^{20}\text{C})/\text{W}$
Ойна профилининг иссиқлик қаршилиги	$P_0 \geq 1,25 (\text{m}^{20}\text{C})/\text{W}$
Деворга ўрнарилган ойнанинг иссиқлик қаршилиги (Тахминан олд эшикка қўйилган талаблари каби бир хил)	$P_0 \geq 1,2 (\text{m}^{20}\text{C})/\text{W}$
Уйнинг конструкциясида иссиқлик кўприклари максимал даражада чиқариб ташланиши керак.	
Шамоллатиш тизимида рекуператорнинг юқори самарадорлиги (чиқадиган ҳаво кирувчи тоза ҳавога иссиқлик беради)	ФИК 75% дан юқори, 80% дан юқори бўлса жуда яхши.
Ташки ва ички ҳавонинг босим фарқи 50 Па бўлгандаги ҳаво алмашинувининг карралиги	$n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$ .

Алоҳида таъкидлаш керакки, қаралаётган уйнинг пассив қурилиш талабларига мослигини белгиловчи асосий омиллардан бири бу тўғри бажарилган иссиқлик изоляциясидир. Бу нафақат ташки ва ички деворларнинг изоляциясига, балки пойдеворларга, шифтларга, полларга ва нишабликларга ҳам тегишли. Пассив уйлар

иссиқлик изоляциясининг анча қалин қатлами (ҳатто, 30 см гача) билан ажралиб туради.

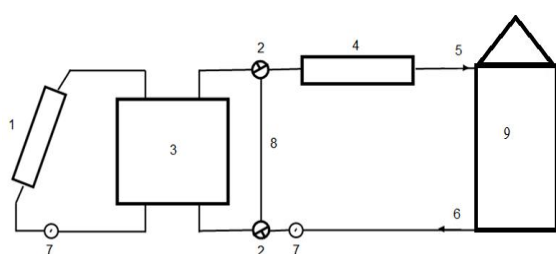
Шунингдек, пассив уйлар соҳага доир стандартларга мувофиқлиги, экологик тозалиги, хоналарда оптимал иссиқлик режимининг, қўлай намлиknинг таъминланганлиги, хона ҳавосининг оптимал таркибининг ўрганилганлиги, биноларни бир текис шамоллатиш, конвекция оқимларининг йўқлиги (“очик шамоллатиш”) ҳамда яхши акустик хусусиятлар ва ёритилганлик каби хусусиятлар ва сифат кўрсаткичлари бўйича мослигини таъминлаш лозим [10].

Пассив уйларда иситиш таъминоти тизимларини режалаштириш ва лойиҳалаштиришда асосий талаблар кўидагилардан иборат [11]:

- биноларда дераза ойналарини имкон борича бинониг жанубий фасадида жойлаштиришни таъминлаш орқали куёш нурланиши иссиқлигидан максимал даражада фойдаланиш;
- иситиш даврининг энг совук ойларида радиаторли ёки иссиқ полли иситиш билан ҳаво иситиш тизимларининг мавжудлиги ёки улардан биргаликда фойдаланиш;
- иситиш ва шамоллатиш тизимларининг талаб қилинадиган умумий қуввати бинонинг иситиладиган майдонининг  $1 \text{ m}^2$  учун  $10 \text{ W}$  дан ошмаслиги керак;
- бинонинг  $1 \text{ m}^2$  майдонини иситиш учун зарур бўлган иссиқлик энергиясининг йиллик солиштирма истеъмоли  $q_{ic}= 15 \text{ kW}\cdot\text{h}/\text{m}^2$  қийматидан ошмаслиги керак;
- тўсик конструкцияларининг талаб қилинадиган пасайтирилган ҳаво ўтказувчаник кобилияти – барча ташки тўсик конструкциялари орқали, уларга  $50 \text{ Pa}$  босим тушганда, ҳаво алмашинувининг ўртacha карралиги  $n_{50}=0,3...0,5 \text{ h}^{-1}$  дан ошмаслиги керак [12].

Келтириб ўтилган талаблар пассив уйларга нисбатан мажбурий бажарилиши кераклиги англатади ва шу орқали талаблар асосида келтириб ўтилган кўрсаткичларга имкон қадар тез эришиш имкониятини яратиб беради.

Аслида пассив уйларни иситиша пассив ва фаол қуёший иситиш тизимларидан фойдаланилади. Пассив иситиш тизими кўп ҳолларда шаффоф тўсик, яъни ойна ромлари орқали бинонинг иситишга бўлган эҳтиёжини қоплашга замин яратади. Куйида келтирилган 1-расмда эса фаол қуёш иситиш тизимларига эга биноларнинг иссиқлик таъминоти тизимининг умумлаштирилган принципиал схемаси кўрсатиб ўтилган.



1-расм. Фаол қуёш иситиш тизимларининг принципиал схемаси:

- 1—қуёш сув иситгичи;
- 2—уч томонлама жўмрак;
- 3—бак-аккумулятор; 4—қўшимча иссиқлик манбаи; 5—хонага кириши;
- 6—хонадан чиқиш; 7—насос;
- 8—аккумуляторнинг байпас линияси;
- 9—иссиқлик юкламасини қабул килувчи (Абонент)

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Мазкур мақолада пассив турар-жой биноларининг иссиқлик таъминоти тизимлари учун, республика иклимий шароитидан келиб чиқган холда лойиҳалаштиришда қуёш энергиясидан фойдаланишининг муҳандислик ёндашувлари ва ҳисоблари келтирилган бўлиб, фаол қуёший иситиш таъминоти тизимларидан фойдаланилганда унинг иссиқлик ва техникавий кўрсатгичларини аниқлаш масаласи қўйилган ва фаол қуёший иситиш таъминоти тизимлари мавжуд бўлмаган ҳолат билан солиштирилган.

Актив қуёш иситиш тизимларида қуёш коллекторидаги иссиқлик аккумуляторга сўнгра хонага узатилади, қуёш иссиқлигининг ютилишини, аккумуляцияланишини ва тақсимланишини ростлаш назарда тутилади. Иссиқлик аккумуляторига эга бўлмаган фаол қуёш иситиш тизимининг барқарор математик модели ишлаб чиқилган бўлиб, бино иссиқлик ҳимоясининг даражалари бўйича бинонинг умумий иссиқлик бериш коэффициенти, иситиш мавсумида бинонинг иссиқлик йўқотиши ички иссиқлик манбалари, бино ичига кирувчи қуёш нурланиши, ва фаол қуёш иситиш тизимидан кирувчи иссиқлик энергияси ҳисобига шаклланиши аниқланди [13]:

$$Q_{\text{уибк}} = [Q_{\text{ий}} - (Q_{\text{фт}} + Q_{\text{кн}} + Q_{\text{иим}})v\xi]\beta_h; \quad (1)$$

бунда  $Q_{\text{уй}} -$ бинодан умумий иссиқлик йўқотиши;  $Q_{\text{фт}}$  - фаол қуёш иситиш тизимидан кирувчи иссиқлик энергияси;  $Q_{\text{кн}}$  -бино ичига кирувчи қуёш нурланиши;  $Q_{\text{иим}}$  - иситиш мавсумида бинонинг иссиқлик йўқотувчи ички иссиқлик манбалари;  $v$  - коллекторнинг иссиқлик самарадорлиги;  $\xi$  - коллектор шаффоф қатламининг эффектив нур ютиш коэффициенти;  $\beta_h$ -иситиш мосламалари номенклатурасининг номинал иссиқлик оқимининг дискретлиги, уларнинг тўсиқлаари орқали қўшимча иссиқлик йўқотилиши, бурчак хоналари ҳароратининг кўтарилиши, иситилмайдиган хоналар орқали келадиган кувурларнинг иссиқлик йўқотилиши билан боғлиқ иситиш тизимининг қўшимча сарфини ҳисобга олиш коэффициенти ( қабул қилинган иситиш даври учун иссиқлик сарфини ҳисоблашларда  $\beta_h=1$ ).

Иссиқлик аккумуляторига эга бўлмаган фаол қуёш иситиш тизимининг барқарор моделига асосан:

$$K_{m,tr,i} = \beta_h \frac{\frac{n_{\text{дев}} A_{\text{дев}}}{R_{\text{дев},i}} + \frac{n_{\text{ш}} A_{\text{ш}}}{R_{\text{ш},i}} + \frac{n_{\text{п}} A_{\text{п}}}{R_{\text{п},i}} + \frac{n_{\text{д}} A_{\text{д}}}{R_{\text{д},i}} + \frac{n_{\text{кз}} A_{\text{кз}}}{R_{\text{дкз},i}}}{A_{\text{бттум}}}; \quad (2)$$

бунда  $K_{m,tr,i}$  – мос равища, 1-, 2- ва 3-иссиқлик ҳимоя қатламига эга бўлган бинога бериладиган трансмиссион иссиқлик узатиш коэффициенти,  $\text{Вт}/(\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$ , иситиш даври учун иссиқлик сарфини ҳисоблашларда  $\beta_h=1$ ;  $n_{\text{дев}}, n_{\text{ш}}, n_{\text{п}}, n_{\text{д}}, n_{\text{кз}}$  - алоҳида тўсиқлар (деворлар, шифтлар, поллар, кириш эшиги) нинг ташки ҳавога нисбатан ҳолати, ташки ҳаво билан алоқа қилмайдиган тўсиқ учун ҳарорат фарқини камайтириш коеффициенти;  $A_{\text{дев}}, A_{\text{шифт}}, A_{\text{пол}}, A_{\text{дераза}}, A_{\text{кириш эшиги}}$  – ташки юзанинг майдони, мос равища деворлар, шифтлар, поллар, деразалар, бинога кириш эшиклари,  $\text{м}^2$ ,  $R_{\text{девор}}, R_{\text{шифт}}, R_{\text{пол}}, R_{\text{дераза}}, R_{\text{кириш эшиги}}$  – иссиқлик узатишга қаршилик, мос равища деворлар, шифтлар, поллар, деразалар, бинога кириш

эшиклари,  $m^2$ ,  $A_{бттум}$  – формулада ҳисобга олинган бинонинг барча ташқи тўсиқларининг умумий майдони,  $m^2$ .

Иситиш даврида таъминот ҳавосининг ўртача зичлиги қуидаги формуладан топилади:

$$\rho_{x,y,z} = \frac{353}{273+0.5(t_{ички}-t_{ташқи})}; \quad (3)$$

бунда  $\rho_{x,y,z}$  – иситиш даврида таъминот ҳавосининг ўртача зичлиги,  $kg/m^3$ ,  $t_{ички}$  – ички ҳавонинг ҳисобий ҳарорати,  $^{\circ}C$ ,  $t_{ташқи}$  – ташқи ҳаво ҳарорати,  $^{\circ}C$ .

$K_{уибк}$  – бинонинг умумий иссиқлик бериш коэффициенти қуидагида аниқланади:  $Bt/(m^2 \ ^{\circ}C)$ :

$$K_{уибк} = \frac{C_{хис} n_{xa} \beta_{xxx} V_{их} \rho_{x,y,z} k_1}{A_{бттум}}; \quad (4)$$

бунда  $C_{хис}$  – ҳавонинг иссиқлик сифими,  $J/(kg \ ^{\circ}C)$ ;  $n_{xa}$  – иситиш мавсумида бинодаги ўртача ҳаво алмасиниш кўрсаткичи, 1/соат;  $\beta_{xxx}$  – бинодаги ҳаво ҳажмининг камайиш коэффициенти,  $\beta_{xxx} = 0.85$ ;  $V_{их}$  – бинонинг иситиладиган ҳажми,  $m^3$ ;  $\rho_{x,y,z}$  – иситиш даврида таъминот ҳавосининг ўртача зичлиги,  $kg/m^3$ ;  $k_1$  – ШТларга тушаётган карши иссиқлик оқимининг таъсирини ҳисобга олиш коэффициенти.

Иссиқлик мавсумида бинонинг умумий иссиқлик йўқотиши  $Q_{уий.1,2,3}$  – қуидагида:

$$Q_{уий.1,2,3} = K_{уиб1,2,3} HDD A_{бттум}; \quad (5)$$

бу ерда:  $K_{уиб1,2,3}$  – мос равиша, 1-, 2- ва 3-иссиқлик ҳимоя қатламига эга бўлган бинонинг умумий иссиқлик бериш коэффициенти,  $Bt/(m^2 \ ^{\circ}C)$ ;  $HDD$  – Тошкент шахри учун иситиш даври градус-суткаларининг ҳисобий кўрсаткичлари,  $^{\circ}C\cdot$ сут.

Фаол қуёший иситиш тизимидан кирувчи иссиқлик энергияси қуилаги формула ёрдамида аниқланади:

$$Q_{қитэ} = 0.44 H_o A_{қкую}; \quad (6)$$

бунда  $H_o$  – қуёш нурланишининг атмосферадан ташқаридаги оқими,  $kWh/m^2$ ;  $A_{қкую}$  – қуёш сув иситиш коллекторларининг умумий юзаси,  $m^2$ .



2-расм. Солиширма иссиқлик истеъмолининг иссиқлик ҳимояларининг даражалари бўйича ўзгариши:

1-фаол қуёш иситиш тизимидан фойдаланилмаган холат учун;

2-бак-аккумуляторсиз фаол қуёш иситиш тизимидан фойдаланилган холат учун

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

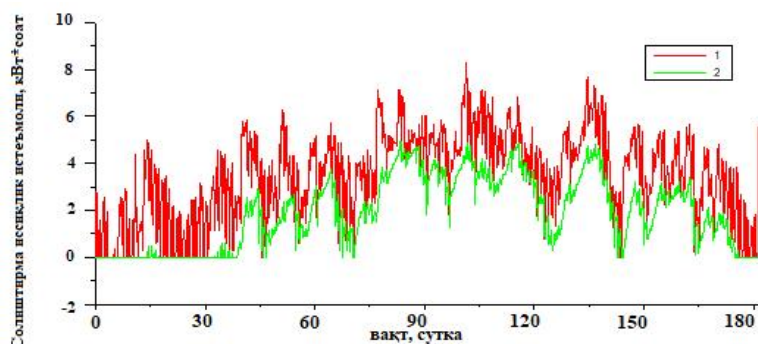
2-расмда турли иссиқлик химоя даражаларига эга бўлган бинонинг солиштирма иссиқлик истеъмолининг ўзгариши, 2-жадвалда эса бинонинг йиллик солиштирма иссиқлик истеъмоли бўйича тажрибай ва ҳисобий натижалар келтирилган [14].

2-жадвал

Иссиқлик даражалари	химоясининг	Бинонинг йиллик солиштирма иссиқлик истемоли $\text{kW}\cdot\text{c}/\text{m}^2$	
		Тажрибавий	Ҳисобий
Иссиқлик 1-даражаси	химоясининг	218,9	226,4
Иссиқлик 2-даражаси	химоясининг	151,8	167,6
Иссиқлик 3-даражаси	химоясининг	123,4	136,9

**Ҳисобий натижалар тахлили.** Олиб борилган ҳисобий изланишлар натижаларининг қўрсатишича, қаралаётган бинони иситишда, Тошкент шаҳри учун иссиқлик химоясининг биринчи даражасида, бак-аккумуляторсиз фаол қуёш иситиши тизимидан фойдаланилган ҳолатда солиштирма иссиқлик истеъмолини  $179,5 \text{ kWh}/\text{m}^2$  (20,7%), иссиқлик химоясининг иккинчи даражасида  $120,7 \text{ kWh}/\text{m}^2$  (28%) ва иссиқлик химоясининг учинчи даражасида  $90,0 \text{ kWh}/\text{m}^2$  (34,3%) га камайтириш мумкинлиги аниқланди.

3-расмда иссиқлик аккумуляторига эга бўлмаган фаол қуёш иситиши тизимини қўллаганда бино ичидаги ҳароратларнинг вақт бўйича ўзгариши ҳамда анъанавий иситиши тизимининг иссиқлик юкламасининг соатлик ўзгаришилари динамикаси келтирилган.



3-расм. Иситиши мавсуми (15.10.2019 - 15.04.2020 йй) да анъанавий иситиши тизими иссиқлик юкламасининг соатлик ўзгариши: 1- фаол қуёш иситиши тизими бўлмаган ҳолда; 2- фаол қуёш иситиши тизими бўлган ҳолда

Бино ва ишиштларни иситиш тизими сифатида бак аккумуляторсиз қүёш сув иситиш коллекторларидан фаол қүёший иситиш тизимлари қўлланилганда, фойдаланилганда Тошкент шаҳри учун бинонинг иссиқлик ҳимоясининг биринчи даражасида солиштирма иссиқлик сарфини  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (20,7%), иссиқлик ҳимоясининг иккинчи даражасида  $47 \text{ kWh/m}^2$  (28%) ва иссиқлик ҳимоясининг учинчи даражасида  $46,9 \text{ kWh/m}^2$  (34,3%)га камайтиришга эришилди ва шу билан бирга атроф-мухитга чиқариладиган  $\text{CO}_2$  эмиссияси йилига иситиладиган майдон юзасига нисбатан  $10,9 \text{ kg/m}^2$  ни ва бинода қўйилган қўшимча ускуналар, ўз-ўзини қоплаш муддати 16,3 йилни ташкил этиши аникланди.

**Хулоса.** Юқоридаги маълумотлар асосида куйидагича хулоса қилишимиз мумкин: Пассив турар-жой биноларида барча майший эҳтиёжлар учун бирламчи энергиянинг умумий истеъмоли ҳажми, иситишга сарфланадиган иссиқлик энергиясининг солиштирма истеъмоли, “Пассив” бўлиши учун уйнинг иссиқлик йўқотиш даражасининг аниқ талаблари кўрсатилди. Ҳисоблашлар асосида олинган натижаларининг кўрсатишича, турар-жой биноларини иситишида, Тошкент шаҳри учун иссиқлик ҳимоясининг биринчи даражасида, бак-аккумуляторларисиз фаол қўёш иситиш тизимидан фойдаланилган ҳолатда солиштирма иссиқлик истеъмолини  $179,5 \text{ kWh/m}^2$  (20,7%) га, иссиқлик ҳимоясининг иккинчи даражасида  $120,7 \text{ kWh/m}^2$  (28%) га ва иссиқлик ҳимоясининг учинчи даражасида  $90,0 \text{ kWh/m}^2$  (34,3%) га камайтириш мумкин эканлиги кўрсатилди.

#### Адабиёт

1. Советников Д.О., Строительство здания, отвечающего стандартам пассивного дома. Строительство уникальных зданий и сооружений. ISSN 2304-6295. 9 (24). 2014.
2. Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-4477 «Об утверждении Стратегии перехода Республики Узбекистан к «зеленой» экономике на период 2019-2030 годы» от 04.10.2019.
3. Крузнер К., Кокс К., Махмер Б. и Клотц Л., «Тенденции в наблюдаемых стратегиях пассивного солнечного проектирования для существующих домов в США», Energy Policy, Vol. 55 - С. 82-94, 2013 г.,<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2012.10.071>.
4. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 2-декабрдаги “2030 йилгача Ўзбекистон Республикасининг «яшил» иқтисодиётга ўтишига қаратилган ислоҳотлар самарадорлигини ошириш бўйича чора-тадбирлар тўғрисида” ПҚ-436-сонли карори. Электрон манба: <https://lex.uz/docs/6303230>.
5. Альбайя Х., Хагаре Д. и Саха С., Энергосбережение в жилых зданиях за счет использования пассивных стратегий проектирования с использованием солнечной энергии и энергоэффективности и большей тепловой массы, Энергия и здания, том 182, - С. 205-213, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2018.09.036>

## **АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ**

---

6. П. Ву и Б. Хаятт, «Экспериментальное и проектное обучение в области BIM для устойчивой жизни с крошечными солнечными домами», Procedia Engineering, том 145, - С. 579–586, 2016 г. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.04.047>.
7. ҚМҚ 2.01.04-18 Курилиш иссиқлик техникаси. Ўзбекистон Республикаси курилиш вазирлиги: Шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари. Тошкент – 2018 - 57 б.
8. Кряклина И.В. Энергоэффективный дом с нетрадиционными и возобновляемыми источниками энергии // Символ науки, №3/2016 ISSN 2410-700X [Электронный ресурс]. - 2014. - № 1. - Режим доступа: <http://www.science-education.ru>. (Дата обращения: 16.03.2016).
9. Аvezova Н.Р., Samiev K.A., Bohidov A.U., Deykomova M.X. Влияние тепловых характеристик новых типов энергосберегающих светопрозрачных ограждений на тепловой режим помещения // Альтернативная энергетика Карши-2021.
10. ШНҚ 2.08.02-09 Жамоат бинолари ва иншоотлари. Ўзбекистон Республикаси архитектура ва қурилиш давлат қўмитаси / Шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари. Тошкент – 2011. - 282 б. Электронный ресурс: <https://lex.uz/docs/4444291>.
11. ШНҚ 2.08.01-2019 Турар жой бинолари.//Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги // Шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари. 2019 – 50 б. Электронный ресурс: <https://lex.uz/uz/docs/5894699?otherlang=>.
12. ҚМҚ 2.01.18-2018 Бинолар ва иншоотларни иситиш, шамоллатиш ва кондекциялаштириш учун энергия сарфи мөъёрлари. // Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги // Шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари. 2018-22 б.
13. Bryzgalin V.V., Soloviev A.K. The use of passive solar heating systems as part of the passive house. Vestnik MGSU [Proceedings of the Moscow State University of Civil Engineering]. 2018, vol. 13, issue 4 (115), pp. 472–481.
14. ҚМҚ 2.04.05-97 Иситиш, вентиляция ва кондекциялаш. Ўзбекистон Республикаси архитектура ва қурилиш давлат қўмитаси: Курилиш мөъёрлари ва қоидалари. Тошкент – 2011 - 210 б.

*ҚТЭМ МИТИ, "Ўзбекистонда энергия тежсайдиган қилилоқ уй–жойлари қурилишини ривожлантиришига кўмаклашши" лойиҳаси ва "ТИҚҲММИ" МИТУ томонидан тақдим этилган*