

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНинг  
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

13      ноябрь      2017    й.г.

№ 908

Тошкент ш. – г. Ташкент

**Ташкилотни қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш  
курилмалари тайёрлашга ихтисослашаётган ташкилот сифатида  
идентификациялаш механизми тўғрисидаги низомни тасдиқлаш хақида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2017-2021 йилларда қайта тикланувчи энергетикани янада ривожлантириш, иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соҳада энергия самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари дастури тўғрисида” 2017 йил 26 майдаги ПҚ-3012-сон қарорига мувофиқ, берилаётган имтиёзлар бўйича солиқ қонунчилигини кўллашда ягона ёндашувни тъминлаш, қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш курилмалари тайёрлашга ихтисослашаётган ташкилотларни идентификациялаш механизмини жорий этиш, шунингдек, уларнинг маҳсулотларини қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш курилмалари тоифасига киритиш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қиласди:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2015-2019 йиллар учун иқтисодиёт ва ижтимоий тармоқ соҳаларида энергия ҳажмини қисқартириш, энергияни тежовчи технологияларни жорий этиш бўйича чора-тадбирлар дастури тўғрисида” 2015 йил 5 майдаги ПҚ-2343-сон қарори 5-бандининг учинчи хатбошига мувофиқ, қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш курилмалари тайёрлашга ихтисослашган корхоналар ва ташкилотлар давлат рўйхатидан ўтказилган санадан бошлаб 5 йил муддатга барча солиқлардан, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Республика йўл жамғармасига ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги хузуридаги бюджетдан ташқари Таълим ва тиббиёт муассасаларининг моддий-техника базасини ривожлантириш жамғармасига мажбурий ажратмалардан озод этилиши маълумот учун қабул қилинсан.

2. Ташкилотни қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш курилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилот сифатида идентификациялаш механизми тўғрисидаги низом иловага мувофиқ тасдиқлансан.

3. Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитаси:

қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш курилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилотларга ушбу қарор билан тасдиқланган Низомга мувофиқ солиқ имтиёзлари берилишида кўмаклашишни;

қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашган ва солиқ имтиёзлари бериладиган ташкилотларнинг ягона маълумотлар базаси шакллантирилишини таъминласин.

4. Ўзбекистон миллий телерадиокомпанияси манбаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда қайта тикланадиган энергия манбалари бўйича технологияларни жорий этиш, иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соҳаларда энергия самарадорлигини ошириш масалалари, ёқилғи-энергетика ресурсларидан тежамкорлик билан оқилона фойдаланишининг муҳимлиги мунтазам ёритиб борилишини таъминласин.

5. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосари - "Ўзбекнефтгаз" АЖ бошқаруви раиси А.С.Султонов, Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосари - "Ўзагротехсаноатхолдинг" АЖ бошқаруви раиси Н.С.Отажонов ҳамда "Ўзстандарт" агентлиги бош директори А.У.Каримов зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикасининг  
Бош вазири**



**А. Арипов**

Вазирлар Мажкамасининг  
2017 йил 13 ноябрдаги  
908-сон қарорига  
илова

**Ташкилотни қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб  
чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашаётган ташкилот  
сифатида идентификациялаш механизми тұғрисида**  
**Н И З О М**

**1-боб. Умумий қоидалар**

1. Ушбу Низом ташкилотни қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашаётган ташкилот сифатида идентификациялаш механизмини белгилайди.

2. Ушбу Низомда күйидаги асосий түшунчалардан фойдаланилади:

**қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмаси** – қайта тикланадиган манбалардан электр, иссиқлик энергияси ёки биогаз ишлаб чиқариш учун мұлжалланған технологик усқуналар түплами;

**қайта тикланадиган энергия манбалари** – ўз-ўзидан содир бўладиган табиий жараёнлар ҳисобидан узлуксиз қайта тикланадиган ва күйидагиларни ўз ичига оладиган энергия манбалари: куёш нури энергияси, шамол энергияси, сувнинг гидродинамик энергияси, геотермал энергия – тупроқ, еости сувлари, дарёлар, сув ҳавзалари иссиқлиги, шунингдек, бирламчи энергия ресурсларининг антропоген манбалари – биомасса, биогаз ҳамда электр ва (ёки) иссиқлик энергияси ишлаб чиқариш учун фойдаланиладиган органик чиқиндилардан бошқа ёқилғи;

**қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилот** – қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлайдиган ва бундай қурилмаларни сотишдан оладиган соф даромади улуши сотишдан тушадиган соф даромаднинг умумий хажмида ҳисбот солиқ даври якунлари бўйича камида 50 фоизни ташкил қиласидиган юридик шахс;

**ташкилотни қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилот сифатида идентификациялаш** – ташкилотлар учун қонунчиликка мувофиқ назарда тутилган солиқ имтиёзларини қўллаш мақсадида давлат солиқ хизмати органи томонидан ташкилотни унинг йил якунлари бўйича солиқ ҳисботи билан бирга тақдим этадиган маълумотнома-ҳисоб-китоб асосида аниқлаш.

**2-боб. Идентификациялаш учун зарур хужжатлар**

3. Имтиёзлардан фойдаланадиган ташкилот қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашганини тасдиқлаш учун йил якунлари бўйича давлат солиқ хизмати органларига солиқ ҳисботи билан бирга қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлаш тұғрисида ушбу Низомга 1-иловага мувофиқ шаклда маълумотнома-ҳисоб-китоб ҳам тақдим этади.

4. Қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилотларга солиқ имтиёзлари давлат солиқ хизмати органлари томонидан идентификациялаш асосида берилади. Бунда ташкилотлар ушбу Низомга 2-иловага мувофиқ маълумотнома-ҳисоб-китобда қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари рўйхатини кўрсатади.

5. Агар ташкилот, ҳисбот йили яқунлари бўйича тақдим этилган маълумотнома-ҳисоб-китобдан келиб чиқсан ҳолда, солиқ имтиёзлари бериш учун белгиланган мезонларга мос келмаса (қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлаш бўйича солиқ имтиёзлари берилган ихтисослаштирилган ташкилот ҳисобланмаса), солиқ имтиёзлари бекор қилинади ва унга нисбатан ушбу имтиёзларни Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетига тўлаш мажбуриятлари тикланади ҳамда белгиланган тартибда пеня ҳисобланади.

### **3-боб. Солиқ имтиёзларини қўллаш**

6. Қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилот сифатида идентификацияланган ташкилотларга ушбу Низомга мувофиқ, Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2015-2019 йиллар учун иқтисодиёт ва ижтимоий тармоқ соҳаларида энергия ҳажмини қисқартириш, энергияни тежовчи технологияларни жорий этиш бўйича чоратадбирлар дастури тўғрисида” 2015 йил 5 майдаги ПҚ-2343-сон қарорининг 5-бандида назарда тутилган солиқ имтиёзлари берилади.

### **4-боб. Якунловчи қоидалар**

7. Томонлар ўртасида ташкилотни қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилот сифатида идентификациялаш жараёнида пайдо бўладиган низолар қонун хужжатларида белгиланган тартибда ҳал этилади.

Давлат солиқ хизмати органлари низоларни ҳал этиш жараёнига ушбу соҳанинг тегишли мутахассислари ва эксперктарини жалб қилиш ҳуқуқига эга.

8. Солиқ имтиёзларининг тўғри қўлланишини давлат солиқ хизмати органлари назорат қиласи.

9. Ушбу Низом талаблари бузилишида айбдор бўлган шахслар қонун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб берадилар.

Қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб  
чиқариш қурилмалари тайёрлашга ихтисослашган  
ташкилот сифатида идентификациялаш механизми  
түғрисидаги низомга  
1-илова

Йиллик солик ҳисоботи билан  
бирга тақдим этилади

манзилида жойлашган

(ташкилотнинг тўлиқ номи)

га

(солик бўйича ҳисобга олиш жойидаги давлат солик хизмати органи)  
тақдим этилади.

1. Давлат рўйхатидан ўтказилгани тўғрисида  
гувоҳонма

--	--	--	--	--	--	--	--

2. Ташкил этилган сана (кун/ой/йил)    

--	--

--	--

--	--	--	--

3. СТИР    

--	--	--	--	--	--	--

4. ОКЭД    

--	--	--	--

5. Телефон:    код    

--	--	--	--	--

    рақам    

--	--	--	--	--	--	--

Йилда қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари  
тайёрлаш тўғрисида маълумотнома-ҳисоб-китоб

Солик имтиёзини кўллаш учун асос

(норматив-хукукий хужжат номи)

минг сўм

Махсулот тури	Суммаси	Ишлаб чиқариш умумий ҳажмига нисбатан фоизда
Ишлаб чиқариш ҳажми (ҚҚС ва акциз солигисиз белгиланган нархларда), жами шу жумладан		
шундан солик имтиёзлари берилган маҳсулотлар		

Маълумотларнинг тўлиқлиги ва  
ишончлилигин тасдиқлайман:

Рахбар:

--	--	--	--	--	--	--	--

СТИР

Ф.И.О.

Имзо

---

Бош бухгалтер

--	--	--	--	--	--	--	--

СТИР

Ф.И.О.

Имзо

---

Сана

--	--

(кун/ой/йил)

М.Ў.

Қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш курилмалари тайёрлашга ихтисослашган ташкилот сифатида идентификациялаш механизми түрлісідеги низомга  
2-илова

**Қайта тикланадиган манбалардан энергия ишлаб чиқариш қурилмалари рўйхати**

№	Курилманинг энергия ишлаб чиқариши услуги бўйича номи	Қайта тикланадиган манбалар	ТИФ ТН коди
1	Куёш курилмалари энергияси	Куёш нури энергиясини электр энергиясига (PV – фотоэлектрик ўзгартириш) ва/ёки иссиқлик энергиясига (CSP – термодинамик ўзгартириш, КСК – куёш сув иситиш коллектори) ўзгартириш.	8501 61, 8501 62, 8501 63, 8501 64, 8419 19
2	Шамол курилмалари энергетикаси	Ҳавода ҳаракатланувчи массаларнинг кинетик энергиясини роторни айлантириш натижасида механик энергияга ва кейинчалик уни электр энергиясига ўзгартириш.	8502 31
3	Геотермал курилмалари энергия	Ер усти ва ости иссиқлигидан фойдаланган холда иссиқлик ёки электр энергияси олиш.	8502 39
4	Гидроэнергетика (30 МВт гача) курилмалари	Сув ресурслари ва гидравлика тизимлари энергиясини кам кувватли гидроэнергетика курилмалари (30 МВт гача) ёрдамида электр энергиясига айлантириш.	8502 39
5	Биоэнергетика курилмалари	Органик энергия манбаларидан фойдаланиш орқали иссиқлик, электр ва механик энергия олиш.	8419 89, 8479 89