



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2016 ел

Зеленодольск ш.

КАРАР

№ 3360

2010-2015 елларга һәм 2020 елга кадәр перспективага Татарстан Республикасы Зеленодольск муниципаль районының энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру муниципаль программасына үзгәрешләр керту турында

«Энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру турында һәм Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр керту хакында» 2009 елның 23 декабрдәге 261-ФЗ номерлы Федераль закон, Зеленодольск муниципаль районының 2016-2021 елларга һәм 2030 елга кадәр план чорына социаль-икътисадый үсеш стратегиясен раслау турында» 2016 елның 09 сентябрдәге 124 номерлы карары нигезендә Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитеты

КАРАР БИРӨ:

1. Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитетының 2010 елның 15 октябрдәге 2154 номерлы карары белән расланган 2010-2015 елларга һәм 2020 елга кадәрге перспективага кадәр Татарстан Республикасы Зеленодольск муниципаль районының энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижелелеген арттыру буенча муниципаль программага 1941 елның 08 декабрдәге 1941-11 номерлы һәм 2013 елның 19 апрелдәге 824 номерлы карары белән расланган үзгәрешләр белән әлеге карарга кушымта нигезендә түбәндәге үзгәрешләрне кертергә:

1. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуны Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитеты житәкчесенең беренче урынбасары Р.О.Котельниковка йөкләргә.

Житәкче

А.Х. Сәхибуллин

2 бүлекнең исемен яна редакциядә баян итәргә: «2. Энергияне сак тоту өлкәсендәге агымдагы вазгыятьне (проблемаларны) тасвирлау.

2 нче бүлек. Астан икенче абзацка түбәндәге эчтәлекле текст өстәргә:

«Бюджет өлкәсе шактый энергия сыйдырышлы, эре бюджет кулланучылар булып мәгариф һәм сәламәтлек саклау объектлары тора. Бюджет даирәсендә энергиянең зур чыгымнары объектларның шактый өлеше таушалган, капитал ремонт таләп итә, төзекләндерү дәрәжәсе түбән булу белән билгеләнә.

Медицина учреждениеләрендә иң энергия сыйдырышлы төркемне дезинфекция һәм стерилизация (автоклавлар, киптерү шкафлары, стерилизаторлар, дистилляторлар) өчен электр термик җайланмалары тәшкит итә. Электр куллануның 10%ыннан 40%ына кадәр, суыткыч җиһазлар - 5-10%, яктылык - 30-60%, вентиляция һәм кондиционирлау - 10-20%. Күп санлы диагностика, терапевтик, лаборатория һәм шуңа охшаш электроприборларның куәте 1 кВтка кадәр җитә. Медицина электр җиһазлары номенклатурасы өзлексез киңәя. Бу медицина учреждениеләренең йөкләнеше һәм электр куллануы өзлексез арта баруына китерә.

Мәктәпкәчә учреждениеләрдә электр энергиясен иң куәтле кулланучылар булып азык-төлек локларының электр термик җайланмалары тора. Яктыру гомуми электр кулланудан 10% тан 15% ка кадәр таләп итә.

Мәгариф учреждениеләрендә нигездә электр энергиясен кулланучыларның 5 төркеме бар: яктырту (50-70%), электр двигательләре булган кулланучылар (10-30%), төрле жылыту җайланмалары (кипятильниклар, электр плиталары һ.б.лар) 10% тан 20% ка кадәр электр энергиясен, ЭВМ 10% ка кадәр кулланыла, төрле лаборатор станциялар.

Административ учреждениеләрдә электр энергиясен кулланучыларның 4 төркеме бар: яктырту (40-60%), электр двигательләре белән кулланучылар (10-30%), төрле жылыту җайланмалары (электр плиталары, кипятильниклар, электрокаминнар һ.б.) 20% тан 40% ка кадәр электр энергиясен, ЭВМ 10-20% тан алып кулланыла.

2013 елда «2010-2015 елларга һәм 2020 елга кадәрге перспективада Татарстан Республикасында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтиҗәләгән арттыру» дәүләт программасын гамәлгә ашыру кысаларында ТР МКның 1937-р күрсәтмәсенә ярашлы рәвештә, Зеленодольск муниципаль районының 20 объектында автоматлаштырылган индивидуаль жылылык пунктларын гамәлгә кертү, биналарны, корылмаларны, корылмаларны энергетика ресурсларын исәпкә алу һәм көйләү җайланмаларын урнаштыру эшләре башкарылды. Финанслау 14539,3 мең сумлык Федераль бюджеттан (субсидиядән) гамәлгә ашырылды. сум.

«2010-2015 елларга һәм перспективада 2020 елга кадәр Татарстан Республикасында энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген арттыру» дүләт программасын гамәлгә ашыру кысаларында энергетика ресурсларын, жайга салу үзәкләрен куллануны исәпкә алу приборлары урнаштырылган, социаль өлкә объектларында 17 256,0 мең сумга индивидуаль жылылык пунктлары кертелгән. сум. федераль бюджеттан (субсидияләрдән). Эшләр 24 социаль объектта башкарылган, шул исәптән Зеленодольск шәһәренең Зеленодольск үзәк район хастаханәсенә 11 объектын да.

Шулай ук 2014 елда төзелеп бетмәгән объектны тәмамлау буенча да эшләр башкарылды - «Жылылык челтәре кв. 1-7 нче котельный үзәк хастаханәсенә кадәр, эш бәясе 7000,0 мең тәшкит итте. сум. бюджеттан тыш чыганаclar хисабына. 1850м озынлыктагы жылылык челтәрләре шәһәр үзәк хастаханәсе территориясендә төзекләндерелде. Зеленодольск гомуми бәясе - 5960,0 мең. сум. республика бюджеты акчалары исәбеннән.

2015 елда «Экспресс» ЖЧЖ транспорт предприятиесе табигый газда эшләүче махсулаштырылган техниканы сатып алу буенча федераль программада катнашты. Предприятие шәһәр маршрутларына хезмәт күрсәтү өчен билгеләнгән 10 автобус һәм шәһәр яны классындагы 70151,0 мең автобус сатып алган. сум. Шәһәрдә газ туплау станциясе файдалануга тапшырылганнан соң Зеленодольск шәһәре, яңа экологик-чиста автобуслар иң кирәкле «Колхоз базары - Төзүчеләр проспекты» 2 нче шәһәр маршрутына хезмәт күрсәтәләр.

2014-2015 елларда район тораk пунктларында урамнарны яктыртуны торгызу эшләре башкарылды, 726 данә энергияне саклаучы лампаларга тышкы яктырту лампалары алыштырылды. 32 данә күләмдә ВЩ-У урнаштырылган. СИП-2А монтажы үтәлгән - 80м. Эшләренә гомуми бәясе 10 089,0 мең тәшкит иткән. сум. республика бюджеты акчалары исәбеннән.

3 кисәк. астагы 14 икенче абзацта түбәндәге эчтәлекле текст өстәргә:

«энергия сервисы хезмәтләре күрсәтү механизмын гамәлгә кертү һәм гамәлгә ашыру, энергия нәтижәләлеге ягыннан нәтижәле товарларны сатып алуны тәмин итү».

5 бүлекне яңа редакциядә бәян итәргә:

«5. Программаны гамәлгә ашыру нәтижәләрен бәяләү индикаторлары исемлеге

Күрсәткечләренә динамикасын (үзгәрүен) чагылдыра торган Программада каралган энергияне сак тоту һәм энергетика нәтижәләлеген күтәрү өлкәсендә максатчан күрсәткечләр 2009 елда тиешле күрсәткечләр күрсәткечләренә карата исәпләнелә, ә энергетик ресурсларны исәпкә алу приборлары белән тәмин ителешне чагылдыра торган максатчан күрсәткечләр үзәкләштерелгән электр белән тәмин итү челтәрләренә һәм (яисә) жылылык белән үзәкләштерелгән тәмин итү системаларына, һәм (яисә) үзәкләштерелгән су белән тәмин итү системаларына, һәм (яисә) үзәкләштерелгән газ белән тәмин итү системаларына тоташтырылган объектларга карата исәпләнелә.

Әлеге Программаны гамәлгә ашыру нәтижәләрен бәяләү индикаторлары исемлеге Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2009 елның 31 декабрдәге 1225

номерлы карары белән расланган энергияне сак тоту өлкәсендә муниципаль программаларның максатчан күрсәткечләренә туры килә.

Энергияне сак тоту өлкәсендә гомуми максатчан күрсәткечләр:

муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган (файдаланыла торган) электр энергиясенә гомуми күләмдә исәпкә алу приборларыннан файдаланып исәпләүләр гамәлгә ашырыла торган электр энергиясе күләме өлеше;

жылылык энергиясе күләме өлеше, исәпләүләр муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган (файдаланыла торган) жылылык энергиясенә гомуми күләмдә исәпкә алу приборларыннан файдаланып гамәлгә ашырыла;

салкын су күләме, исәпләүләр муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган (файдаланыла торган) суның гомуми күләмдә исәпкә алу приборларыннан файдаланып башкарыла торган салкын су күләме өлеше;

муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган (файдаланыла торган) суның гомуми күләмдә исәпкә алу приборларыннан файдаланып исәпләп чыгарыла торган кайнар су күләме өлеше, исәпләүләр;

исәпкә алу приборларыннан файдаланып, муниципаль берәмлек территориясендә кулланыла торган (файдаланыла торган) табигый газның гомуми күләмдә исәпләп чыгарыла торган табигый газ күләме өлеше;

торгызыла торган энергия чыганаclarын һәм (яисә) икенчел энергетика ресурсларын кулланып житештерелә торган энергетика ресурслары күләме өлеше, муниципаль берәмлек территориясендә житештерелә торган энергетика ресурсларының гомуми күләмдә.

Муниципаль секторда энергияне сак тоту өлкәсендә максатчан күрсәткечләр:

жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә салкын су тотуның (1 кешегә исәпләгәндә);

жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә кайнар суның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә);

жирле үзидарә органнарын һәм муниципаль учреждениеләрне тәмин итүгә табигый газның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә);

жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергия сервисы шартнамәләрен (контрактларын) гамәлгә ашыру нәтижәсендә муниципаль программаны финанслауның гомуми күләмә ирешү планлаштырыла торган бәяле чагылышта энергетика ресурсларын һәм суны экономияләүгә мөнәсәбәт;

жирле үзидарә органнары һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан төзелгән энергия сервисы шартнамәләре (контрактлар) саны.

Торак фондында энергияне сак тоту өлкәсендә максатчан күрсәткечләр:

күпфатирлы йортларда салкын суның чагыштырма чыгымы (1 кешегә

исәпләгәндә);

күпфатирлы йортларда кайнар суның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә);

жылылык белән тәмин итүнең башка системалары булган күпфатирлы йортларда табигый газның чагыштырма чыгымы (1 кешегә исәпләгәндә);

күпфатирлы йортларда энергетика ресурсларының чагыштырма суммар чыгымы.

Коммуналь инфраструктура системаларында энергияне сак тоту өлкәсендә максатчан күрсәткечләр:

жылылык электр станцияләрендә жылылык энергиясен эшләүгә ягулыкның чагыштырма чыгымнары;

казанлыларда жылылык энергиясен эшләүгә ягулыкның чагыштырма чыгымнары;

жылылык белән тәмин итү системаларында жылылык энергиясен тапшырганда кулланыла торган электр энергиясенен чагыштырма чыгымы;

тапшырылган жылылык энергиясенен гомуми күләмендә жылылык энергиясен тапшырганда жылылык энергиясен югалту өлеше;

тапшырылган суның гомуми күләмендә су югалту өлеше;

су белән тәмин итү системаларында суны тапшыру (транспортлау) өчен кулланыла торган электр энергиясенен чагыштырма чыгымы (1 кубка). метр);

су бүлеп бирү системаларында кулланыла торган электр энергиясенен чагыштырма чыгымы (1 кубка). метр);

Транспорт комплексында энергияне сак тоту өлкәсендә максатчан күрсәткечләр:

жәмәгать транспортына караган югары икътисадый транспорт чаралары саны;

энергияне сак тоту, шул исәптән бензин һәм дизель ягулыгын газ һәм электр энергиясе белән алмаштыру чаралары үткәргән жәмәгать транспортына караган транспорт чаралары саны;

газ кулланучы транспорт чаралары саны;

жәмәгать транспортына караган электр туклануының автоном чыганагы булган транспорт чаралары саны;

энергияне сак тоту буенча чаралар уздырылган жирле үзидарә органнары, муниципаль учреждениеләр, муниципаль унитар предприятиеләр тарафыннан кулланыла торган транспорт чаралары саны;

жирле үзидарә органнары, муниципаль учреждениеләр һәм муниципаль унитар предприятиеләр тарафыннан файдаланыла торган электр туклануының автоном чыганагы булган транспорт чаралары саны.

Программаның максатчан күрсәткечләренең әһәмияте 1-9 номерлы кушымталарда китерелгән.

8 бүлеккә түбәндәге эчтәлекле 8.4 һәм 8.5 бүлекчәләре өстәргә:

8.4 Энергия сервисы эшчәнлеген оештыру.

Шәхси-дәүләт партнерлығының аякка басуы һәм үсеше

Дәүләт һәм муниципаль учреждениеләрдә энергияне сак тотуны үстерүнең мөһим юнәлеше булып энергияне сак тотучы проектларны гамәлгә ашыруга шәхси инвестицияләр жәлеп итү тора. Моның өчен энергия сервисы инфраструктурасын формалаштыру өчен шартлар тудыру һәм дәүләт һәм муниципаль учреждениеләр тарафыннан энергия сервисы контрактларын төзү мөмкинлеге бирү таләп ителә, алар буенча эшне үтәү өчен хисап коммуналь хезмәтләр өчен түләү буенча алынган экономиядән башкарылачак.

Энергосервис контракты - хосусый-дәүләти партнерлыкның төп механизмы, проектлау, сатып алу, финанслау, монтажлау, эшләтеп жибәрү-көйләү, эксплуатацияләү, бер яки берничә объектта энергия саклаучы жиһазларга техник хезмәт күрсәтү буенча хезмәт күрсәтүгә контракт. Мондый контракт буенча энергосервис компаниясе (ЭСКО) контракт белән бәйле вакыт дәвамында әлеге чараларны гамәлгә ашыру нәтижәсендә алына торган бюджет акчаларын экономияләү өлешенә алмашка бюджет өлкәсе объектларында энергия нәтижәлелеген арттыруга юнәлдерелгән чараларны гамәлгә ашыру буенча чыгымнарны гамәлгә ашыра. ЭСКО - компаниянең махсус төре түгел, ә функциясе. Әлеге функцияне энергияне сак тотуның төбәк үзәкләрен дә кертеп, төрле компанияләр башкара ала. Энергияне сак тоту буенча проектларга инвестицияләрне мобилизацияләүдә ярдәм итә алалар.

Бюджет средстволарын экономияләүгә ирешелгән энергия нәтижәлелеген күтәрү исәбенә бюджет процессында экономия алу түгел, ә бюджет оешмасы карамагында калырга тиеш. Моның өчен коммуналь оешмалар чыгымнарын планлаштыру чаралар гамәлгә ашырылганчы куллану дәрәжәсеннән чыгып алып барылырга мөмкин. Энергия сервисы компанияләре белән беринди куркынычларсыз берничә елга контрактлар төзү рәхсәт ителергә тиеш.

8.5 Энергия куллану жайланмаларын сатып алулар

Дәүләт ихтыяжлары өчен сатып алулар уздырганда дәүләт заказчыларына энергия ресурсларыннан файдалануның нәтижәлелеген күтәрү өчен сатып алына торган товарның техник характеристикалары буларак продукциянең энергия нәтижәлелеге буенча таләпләрне кертергә кирәк. Тәкъдимнәрне эшләгәндә энергия нәтижәлелеге продукциясенә һәм чараларның аклану бәясе һәм вакыты энергия нәтижәлелеге булмаган аналоглар белән чагыштырганда булган икътисадый күрсәткечләрне дә исәпкә алырга кирәк.