



БАШТАНСЬКА РАЙОННА РАДА

Р І Ш Е Н Н Я

від "16" травня 2019 року

№ 4

Про затвердження районної Програми енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії на період до 2025 року

Двадцять дев'ята сесія
сьомого скликання

Розглянувши проект рішення районної ради «Про затвердження районної Програми енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії на період до 2025 року» відповідно до клопотання Баштанської районної державної адміністрації від 22 лютого 2019 року №126-02-18, на підставі пункту 16 частини першої статті 43 Закону України від 21 травня 1997 року №280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 6 Закону України від 01 липня 1994 року №74/94-ВР «Про енергозбереження», розпорядження Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 року №605-р «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», рішення Миколаївської обласної ради від 21 грудня 2018 року №30 «Про затвердження обласної Програми енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії на період до 2025 року», з метою вжиття подальших заходів з розвитку альтернативних джерел енергії, енергозбереження, раціонального використання та економного витрачання первинної та перетвореної енергії і природних енергетичних ресурсів, враховуючи висновки постійної комісії районної ради з питань промисловості, транспорту, зв'язку, житлово-комунального господарства, торговельного та побутового обслуговування населення, будівництва, приватизації та власності від 06 травня 2019 року №8, районна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити районну Програму енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії на період до 2025 року (далі – Програма), що додається.

2. Р е к о м е н д у в а т и :

1) Баштанській районній державній адміністрації передбачити кошти на фінансування завдань і заходів, затверджених даним рішенням;

2) міській, сільським радам розробити та затвердити відповідні програми з урахуванням вимог чинного законодавства та затвердженої цим рішенням Програми.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань промисловості, транспорту, зв'язку, житлово-комунального господарства, торговельного та побутового обслуговування населення, будівництва, приватизації та власності.

Голова районної ради

А. ПЕТРОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення районної ради
від 16 травня 2019 р. № 4

РАЙОННА ПРОГРАМА

енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії
на період до 2025 року

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Районну Програму енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії на період до 2025 року розроблено на підставі:

Законів України:

«Про місцеве самоврядування в Україні»,
«Про місцеві державні адміністрації»,
«Про енергозбереження»,
«Про альтернативні джерела енергії»,
«Про альтернативні види палива»,
«Про електроенергетику»,
«Про енергетичну ефективність будівель»,
«Про фонд енергоефективності»,
«Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»,
«Про забезпечення комерційного обліку природного газу»,
«Про регулювання містобудівної діяльності»;

постанов Кабінету Міністрів України:

від 01 березня 2010 року №243 «Про затвердження Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2020 роки»,

від 17 жовтня 2011 року №1056 «Деякі питання використання коштів у сфері енергоефективності та енергозбереження»;

розпоряджень Кабінету Міністрів України:

від 18 серпня 2017 року №605-р «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкуренто-спроможність»;

від 25 листопада 2015 року №1228-р «Про Національний план дій з енергоефективності на період до 2020 року»;

від 24 липня 2013 року №669-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання регіональних та місцевих програм підвищення енергоефективності».

Програму розроблено відповідно до Методики розроблення галузевих, регіональних програм енергоефективності та програм зменшення споживання енергоресурсів бюджетними установами шляхом їх раціонального використання, затвердженої наказом Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів від 17 березня 2009 року №33, та Методичних рекомендацій щодо важливості підвищення енергетичної ефективності будівель, наданих листом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 09 лютого 2018 року №7/9-1424.

Паспорт Програми наведено у додатку 1.

РОЗДІЛ 2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНО ПРОГРАМУ

Проблема ефективного використання енергоносіїв та зменшення залежності від традиційних видів палива перетворилася на сучасному етапі в одну з найважливіших загальнолюдських проблем. Раціональне використання природних ресурсів, скорочення шкідливих викидів в атмосферу та ефективне використання усіх видів енергії набувають у сучасному суспільстві надзвичайно важливого значення. В умовах залежності економіки України від імпорту паливно-енергетичних ресурсів і тенденції різкого зростання цін на всі паливно-енергетичні ресурси (ПЕР), порівнювання їх зі світовими цінами, проблема ефективного енергозабезпечення та енергозбереження стала актуальною для промислових споживачів, бюджетних організацій, населення.

На сьогодні найбільш важливими для України є радикальні структурні реформи в усіх напрямках енергетичної політики: енергоефективність, формування конкурентних енергетичних ринків, диверсифікація енергопостачання, заміщення в енергетичному балансі традиційних видів палива альтернативними джерелами енергії та видами палива. Лише за таких умов може бути досягнутий необхідний для стабільного соціально-економічного розвитку рівень національної енергетичної безпеки.

Програма повинна реалізовуватися на основі цілеспрямованої державної та регіональної політики у сфері енергозбереження та з урахуванням її основних напрямів з метою оптимізації паливно-енергетичного балансу, раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів, зменшення енергоємності та ефективного використання енергоносіїв.

Програму спрямовано на комплексне вирішення проблеми підвищення ефективності використання та зменшення споживання енергоресурсів у побутовій та бюджетній сферах, розширення обсягів використання і сфери застосування нетрадиційних і відновлювальних джерел енергії, використання інноваційних технічних, технологічних, організаційних рішень, створення економічно привабливих умов для інвестиційних проектів, реалізацію заходів з газозаміщення на основі проведених енергетичних обстежень та комплексного підходу щодо їх реалізації з мінімальними термінами окупності, що у кінцевому результаті приведе до економії бюджетних коштів.

Упровадження енергозберігаючих заходів доцільно проводити на підставі комплексних енергоаудитів для виявлення проблем, розв'язання яких дозволить зменшити використання паливно-енергетичних ресурсів, втрати теплової енергії під час генерації та транспортуванні.

Основними проблемами є:

1) реалізація енергозберігаючих заходів без проведення енергоаудитів, що призводить до неефективного використання бюджетних коштів, але прийнятий 22 червня 2017 року Закон України «Про енергетичну ефективність будівель», який набрав чинності 23 липня 2018 року, зумовив обов'язкову сертифікацію енергоефективності будівель;

2) нераціональне впровадження енергозберігаючих заходів без комплексного вирішення проблеми енергозбереження;

3) зношеність систем теплозабезпечення, конструкцій та внутрішньо будинкових інженерних систем будівель у зв'язку зі значним строком експлуатації; низькі теплозахисні властивості огорожуючих конструкцій; відсутність у споживачів технічної можливості для керування споживанням теплової енергії;

4) недостатність коштів для впровадження комплексних енергозберігаючих заходів;

5) низький рівень участі в ЕСКО – проектах та договорах.

2.1. Споживання паливно-енергетичних ресурсів у регіоні

Миколаївська область використовує 1,2 % енергоресурсів у загальному обсязі використання по Україні і за споживанням паливно-енергетичних ресурсів посідає 15 місце серед областей України.

У структурі виробничого споживання паливно-енергетичних ресурсів найбільшу частку споживання продовжує займати природний газ – 69,2 %, частка інших видів палива становить: дизельне паливо – 14,8%, бензин моторний – 6,6%, вугілля кам'яне – 6,5%, пропан і бутан скраплені – 1,3%, бітум нафтовий – 0,1%, мазут паливний – 0,1%, дрова для опалення – 0,4%.

Стратегічною метою виконання завдань з енергозбереження є визначення напрямів скорочення обсягів енергоспоживання в усіх сферах господарювання, підвищення ефективності використання енергетичних ресурсів, забезпечення реалізації загальнодержавної стратегії скорочення споживання природного газу та зменшення енергетичної залежності держави від його імпорту.

2.2. Пріоритетні напрями енергозбереження

Ситуація, що склалася на газопостачальному ринку, обумовлює значну залежність України від імпортованого природного газу, вартість якого постійно зростає, у зв'язку з чим вагомим значенням набуває запровадження заходів, спрямованих на скорочення споживання природного газу та його заміщення альтернативними видами палива.

Для часткового заміщення природного газу як джерела енергії, розглядається можливість розвитку виробництва теплової енергії на базі відновлювальних джерел енергії (далі – ВДЕ).

На сьогодні найбільш прийнятним варіантом є переведення споживачів на альтернативні види палива (дрова, пелети, брикети, відходи деревини тощо), електричну енергію (встановлення теплоаккумуляційного обладнання), впровадження геліосистем для підігріву гарячої води та виробництва електричної і теплової енергії.

Основною метою енергоресурсоощадної політики у житловому фонді та бюджетній сфері є скорочення на 30-50% витрат на утримання за рахунок зниження питомих норм споживання енергоресурсів через механізм комплексної термо-санації будівель.

На жаль, по причині відсутності вільних коштів у місцевих бюджетах усіх рівнів, протягом 2015-2018 років не проводиться виготовлення проектно-кошторисної документації із впровадження енергозберігаючих проектів у закладах бюджетної сфери району.

Показовим у данному плані є "багатостраждальна" реалізація проекту "Реконструкція лікувального корпусу (А-3) Баштанської центральної районної лікарні по вул. Ювілейна, 3 в м. Баштанка (термосанація)". У 2018 році було передбачено на його виконання 2912160 грн (у тому числі кошти ДФРР – 2525392 грн, кошти районного бюджету – 386768 грн). Виконано облаштування відмостки, у листопаді виконувалися роботи по монтажу покрівлі, кошти ДФРР не надійшли. Згідно з актом виконаних робіт заборгованість підрядній організації склала 222249,92 грн.

Набуває розвитку електроопалення у житловому фонді району, за рахунок якого опалюється понад 387 індивідуальних будинків та квартир у багатоповерхових житлових будинках. Більше тисячі житлових будинків переобладнано власниками для паралельного опалення твердими видами палива.

З метою стимулювання населення, до впровадження енергоефективних заходів шляхом часткового відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання обладнання та/або матеріалів, рішенням районної ради від 14 листопада 2016 року №3 затверджено районну Програму часткового відшкодування кредитів на реалізацію енергозберігаючих заходів у житловому фонді Баштанського району на 2016-2020 роки, яку розміщено на офіційному сайті Баштанської райдержадміністрації та Баштанської районної ради.

Станом на 01 січня 2019 року АТ "Ощадбанк" із районного бюджету оформлено кредитів на відшкодування вартості енергоефективного обладнання та/або матеріалів 28 мешканцям району на суму 107565,34 грн.

З початку дії Державної програми підтримки впровадження енергоефективних заходів у житловому фонді у районі скористалися отриманням кредитних ресурсів на заходи енергозбереження біля 374 власники житла на загальну суму 4,316 млн грн.

2.3. Ресурсний потенціал та можливості використання альтернативних джерел енергії

Європейський Союз виступив з ініціативою прискорення розвитку відновлювальних джерел енергії та прийняв низку обов'язкових до виконання рішень з цього питання.

У відповідності з висновками міжгалузевого науково-технічного центру вітроенергетики Національної академії наук України частина території області, яка має високий вітроенергетичний потенціал, оцінюється в 10 % або 2500 кв км.

На території Мар'ївської сільської ради Баштанського району дочірнім підприємством "Вуглесинтезгаз України" НАК "НафтоГаз України" планується встановлення 6 вітроагрегатів потужністю 6,8 МВт. у районі розташування компресорної станції "Мар'ївка" УМГ "Харківтрансгаз". Проект буде реалізуватися протягом 2020-2022 років, інвестиції складають понад 225 млн грн.

У рамках реалізації розвитку енергетичної галузі, вирішення завдань підвищення ефективності використання наявних джерел енергії, оптимізації паливно-енергетичного балансу, застосування заходів з енергозбереження, підвищення екологічної безпеки та з метою сприяння використанню альтернативних і відновлювальних джерел енергії та зменшення споживання природного газу в районі передбачено будівництво сонячних електростанцій.

Підприємством ТОВ "НІК Солар 2" вже розпочато реалізацію 4 проектів з будівництва сонячних електростанцій: Мар'ївська, Костичівська, Привільненська сільські ради та Явкинський територіальний орган Баштанської міської ради.

На даний час виготовлено детальні плани територій на загальну площу 136 га, очікувана встановлена потужністю електростанцій 7 МВт (орієнтована сума залучених інвестицій – 18 млн євро).

Соціально-економічний ефект від введення в дію сонячних електростанцій полягає у створенні у районах області нових робочих місць, збільшенні надходжень до бюджетів, зниженні залежності від імпортованих енергоресурсів під час виробництва електроенергії.

У районі визначені перспективні заходи з модернізації і реконструкції теплових джерел бюджетної сфери (керуватися завданнями Енергетичної стратегії України на період до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність", схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 року №605-р, якими передбачається стале розширення усіх видів відновлювальної енергетики з досягненням її частки на рівні 12% – до 2025 та 25% – до 2035 року).

Складено перелік об'єктів бюджетної сфери Баштанського району для облаштування альтернативного опалення із залученням інвестиційних компаній та коштів місцевих бюджетів. Перелік даних об'єктів зведено у таблицю.

№ з/п	Назва бюджетної установи	Загальна опалювальна площа, кв м	Бажаний вид палива
1	2	3	4
1	Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги Баштанського району» Баштанської районної ради Миколаївської області, Доброкриничанський фельдшерсько-акушерський пункт	60	пелети, електро
2	КНП "ЦПМСД Баштанського району", Виноградівська лікарська амбулаторія загальної практики сімейної медицини	130	пелети, електро

1	2	3	4
3	КНП "ЦПМСД Баштанського району", Інгульська ЛА	552,2	вугілля
4	КНП "ЦПМСД Баштанського району", Лоцкинська ЛА	1318,5	вугілля
5	КНП "ЦПМСД Баштанського району"	80	пелети, електро
6	Відділ культури Баштанської районної державної адміністрації, адмінприміщення	232,7	пелети
7	Баштанська централізована бібліотечна система	499,8	вугілля
8	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Мар'янівська загальноосвітня школа I ступеня	550	вугілля
9	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Лоцкинська ЗОШ I-III ступенів	2035	вугілля
10	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Перемозька ЗОШ I ступеня	2400	вугілля
11	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Мар'ївська ЗОШ I-III ступенів	3025	вугілля
12	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Новоолександрівська ЗОШ I-III ступенів	728	вугілля
13	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Виноградівська ЗОШ I-III ступенів	2237	вугілля
14	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Костичівська ЗОШ I-III ступенів	2932	вугілля
15	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Інгульська ЗОШ I-III ступенів	4020	вугілля
16	Відділ освіти, молоді і спорту райдержадміні- страції, Доброкриничанська ЗОШ I-III ступенів	2028	вугілля
17	Доброкриничанська сільська рада, адмінбудівля	60	пелети, електро
18	Доброкриничанська сільська рада, дошкільний навчальний заклад	1320	вугілля
19	Інгульська сільська рада, адмінбудівля	552,2	вугілля
20	Інгульська сільська рада, ДНЗ	389	пелети
21	Костичівська сільська рада, адмінбудівля	240	пелети, вугілля
22	Лоцкинська сільська рада, адмінбудівля	164	вугілля
23	Лоцкинська сільська рада, ДНЗ	586,2	вугілля
24	Мар'ївська сільська рада, адмінбудівля	78,2	пелети, електро
25	Мар'ївська сільська рада, Мар'ївський ДНЗ	637,1	вугілля
26	Мар'ївська сільська рада, Виноградівський ДНЗ	711,8	вугілля
27	Новоолександрівська сільська рада, адмінбудівля	142	пелети, електро
28	Новоолександрівська сільська рада, ДНЗ	346	вугілля

Вимога сьогодення – скорочення споживання природного газу, тому у районі необхідно провести значну роботу з переведення котелень бюджетних установ на альтернативні види палива. Одним із найбільш оптимальних варіантів для обігріву бюджетних установ та соціальних закладів доцільно розглядати можливість заміни котельного обладнання бюджетних закладів на вискоефективне енергозберігаюче з використанням місцевих видів палива, в першу чергу біопалива.

Перевагою виробництва твердого біопалива у вигляді пелет, брикетів, гранул є очищення екології від стружки та відходів деревообробки, доступність сировини, її економна вартість для підприємств та установ. Серед плюсів також те, що це безвідходне біопаливо з великою тепловіддачею та автономністю від централізованого опалення, а попелу від пелетів лишається від 0,3 до 0,6 %, тоді як від дров – до 40 %.

Пелети – екологічно чистий продукт, який виробляється без хімічних добавок і склеюючих речовин з натуральних, необроблених ніякими хімічними препаратами деревних відходів (сухі гілки, тріска, тирса, відходи від роботи деревообробної та лісової промисловості). Виробництво відбувається при високому тиску і температурі, у процесі термічного спікання тирси знищується вся бактеріальна флора і виходить «мертвий» продукт для паразитів (жучків, грибків і мікробів). Теплотворна здатність пелет становить 4,3 - 4,5 кВт-год., що у 1,5 раза більше, ніж у деревини, і її можна порівняти з вугіллям. При спалюванні пелети не впливають негативно на навколишнє середовище та атмосферу опалювального приміщення. Під час горіння не поширюють неприємного запаху, не стріляють і не іскрять, практично не виділяють диму, кіптяви, чадного газу та інших шкідливих речовин на відміну від дров чи вугілля. Тепловіддача пелет: 4400 Ккал або 18 МДж, як і при спалюванні однієї тонни кам'яного вугілля.

Твердопаливні котли – суттєва альтернатива щодо заміщення природного газу в трьох сегментах споживачів: бюджетна сфера, підприємства і населення. Тверде паливо дешевше за газ удвічі. Сучасні котли за рівнем комфорту нічим не поступаються газовим: автоматична подача як з пелетами, так і з вугіллям повністю відповідають сучасним вимогам комфорту і зручному сервісному обслуговуванню, а найголовніше – заощаджують значні кошти.

РОЗДІЛ 3. МЕТА ПРОГРАМИ

Метою Програми є:

оптимізація паливно-енергетичного балансу регіону за рахунок розвитку перспективних напрямів щодо виробництва паливно-енергетичних ресурсів та контролю за їх споживанням;

скорочення споживання природного газу в бюджетній сфері та населенням (у томі числі ОСББ) за рахунок проведення заходів з комплексної термомодернізації, досягнення 100% рівня обліку енергоносіїв, у тому числі за рахунок часткового відшкодування відсоткових ставок за залученими в кредитно-фінансових установах кредитами, що надаються фізичним та юридичним особам на впровадження енергозберігаючих технологій у межах державної програми підтримки енергозбереження;

відносне скорочення видатків на використання паливно-енергетичних ресурсів у бюджетних установах, у тому числі за рахунок переведення котелень бюджетних установ на альтернативні види палива;

створення місцевих систем моніторингу і контролю за ефективним використанням паливно-енергетичних ресурсів на усіх рівнях управління;

технічне переоснащення і розвиток систем зовнішнього освітлення населених пунктів та магістральних автодоріг у Миколаївській області на основі сучасного енергоефективного технологічного обладнання.

РОЗДІЛ 4. ШЛЯХИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ

На сьогодні виникла необхідність застосування принципово нових підходів до розроблення і запровадження механізмів забезпечення реалізації регіональної політики у сфері енергоефективності. Проблемні питання планується розв'язати шляхом:

усунення або зменшення впливу основних факторів, які спричиняють високий рівень енергоємності валового регіонального продукту та ускладнюють здійснення енергозберігаючих заходів, зменшення забруднення навколишнього природного середовища;

створення систем моніторингу і контролю за ефективним використанням паливно-енергетичних ресурсів на усіх рівнях управління, підвищення рівня достовірності статистичної інформації;

зменшення енергоспоживання в бюджетних установах і закладах соціальної сфери;

упровадження альтернативних і відновлювальних джерел енергії;

повного забезпечення приладами обліку енергоресурсів та здійснення розрахунків за спожиті енергоресурси та воду тільки за показниками приладів обліку для всіх категорій споживачів області;

оптимізації паливно-енергетичного балансу області за рахунок збільшення частки альтернативних, відновлювальних та місцевих видів енергоресурсів;

упровадження енергоефективних проектів, спрямованих на термомодернізацію житлових будинків з метою приведення їх теплотехнічних характеристик до нормативних показників.

Від успішності створення ефективної системи регіонального регулювання енергоспоживання значною мірою залежатиме можливість проведення належної політики енергоефективності та енергозаощадження району.

Заходи, які будуть впроваджуватися під час дії Програми:

організаційні заходи:

створення місцевих центрів енергетичного менеджменту;

формування інформаційного і нормативно-методичного забезпечення поширення енергетичного менеджменту, підготовка енергоаудиторів;

проведення інформаційно-освітніх заходів, спрямованих на формування у суспільстві енергоощадного світогляду та навчання з питань енергоефективності;

установлення відповідних вимог до професійної кваліфікації і її підвищення, у першу чергу для тих категорій інженерно-технічних працівників, які пов'язані з управлінням енергетичними ресурсами;

технічні:

обстеження (енергоаудит) громадських, житлових будівель, об'єктів комунальної теплоенергетики для техніко-економічного обґрунтування ефективних енергозберігаючих заходів, об'єктивності визначення норм питомих витрат та оцінки розрахункових даних щодо скорочення витрат паливно-енергетичних ресурсів;

модернізація котельного обладнання підприємств комунальної теплоенергетики, бюджетних установ із впровадженням альтернативних видів палива;

запровадження автономних систем електроопалення і водопідігріву акумулюючого типу, геліосистем;

досягнення стовідсоткового рівня охоплення споживання приладами обліку природного газу, теплової енергії, холодної води;

заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон;

комплексна термосанация будівель бюджетної сфери та житлового фонду;

модернізація чи заміна систем опалення в адміністративних будівлях;

заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи.

Завдання і заходи щодо реалізації Програми наведено у додатку 2.

РОЗДІЛ 5. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОГРАМИ

Критеріями оцінки виконання Програми є:

зменшення обсягів енергоспоживання закладами бюджетної сфери, підприємствами комунальної теплоенергетики, населенням у побуті;

оптимізація структури енергетичного балансу області, головним чином за рахунок зменшення використання природного газу, заміщення його енергетичними ресурсами, отриманими з альтернативних джерел енергії;

створення умов для залучення фінансових ресурсів, необхідних для оновлення та модернізації виробничих фондів;

підвищення економічної та енергетичної ефективності і рівня надійності енергетичного обладнання котелень централізованого тепlopостачання;

залучення інвестицій на впровадження енергоефективних проєктів.

РОЗДІЛ 6. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

Фінансування заходів Програми прогнозується за рахунок коштів державного, обласного, місцевих бюджетів, державного фонду енергоефективності, інвестиційних ресурсів міжнародних фінансових організацій, суб'єктів господарювання різних форм власності, власників (співвласників) житлового фонду, інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством.

Сільські ради можуть приймати власні аналогічні програми із забезпеченням їх фінансування в межах наявного ресурсу місцевих бюджетів.

Конкретні заходи та обсяги фінансування визначаються відповідно до рішення місцевих рад, виходячи з наявного фінансового ресурсу, з урахуванням наявності розробленої і затвердженої в установленому порядку проектно-кошторисної документації.

РОЗДІЛ 7. КООРДИНАЦІЯ І КОНТРОЛЬ ЗА ВИКОНАННЯМ ПРОГРАМИ

Координацію роботи з виконання заходів Програми здійснює відділ містобудування, архітектури, інфраструктури, житлово-комунального господарства, будівництва та з питань цивільного захисту райдержадміністрації.

Контроль за виконанням заходів Програми покладається на постійну комісію районної ради з питань промисловості, транспорту, зв'язку, житлово-комунального господарства, торговельного та побутового обслуговування населення, будівництва, приватизації та власності.

П А С П О Р Т
районної Програми енергозбереження та розвитку
альтернативних джерел енергії
на період до 2025 року

1. Програму розроблено відповідно до пункту 16 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 6 Закону України «Про енергозбереження», розпорядження Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 року № 605-р «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», з метою вжиття подальших заходів з розвитку альтернативних джерел енергії, енергозбереження, раціонального використання та економічного витрачання первинної та перетвореної енергії і природних енергетичних ресурсів.

2. Програму затверджено рішенням районної ради від 16.05.2019 р. № 4.

3. Регіональний замовник-координатор – відділ містобудування, архітектури, інфраструктури, житлово-комунального господарства, будівництва та з питань цивільного захисту райдержадміністрації.

4. Розробник Програми – відділ містобудування, архітектури, інфраструктури, житлово-комунального господарства, будівництва та з питань цивільного захисту райдержадміністрації.

5. Головний розпорядник коштів Програми – Баштанська районна державна адміністрація.

6. Виконавці Програми: відділ містобудування, архітектури, інфраструктури, житлово-комунального господарства, будівництва та з питань цивільного захисту райдержадміністрації; виконавчі органи місцевого самоврядування; бюджетні установи та заклади; суб'єкти господарювання різних форм власності.

7. Строк виконання: 2019-2025 роки.

8. Джерела фінансування Програми

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів державного, обласного, місцевих бюджетів у межах можливостей їх дохідної частини, виходячи з конкретних завдань, а також за рахунок державного фонду енергоефективності та інвестицій міжнародних фінансових організацій, суб'єктів господарювання різних форм власності, інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством.

Начальник відділу містобудування, архітектури,
інфраструктури, житлово-комунального
господарства, будівництва та з питань
цивільного захисту райдержадміністрації

А. ЧОРНИЙ

Додаток 2
до Програми

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ

районної Програми енергозбереження та розвитку альтернативних джерел енергії на період до 2025 року

№ з/п	Найменування завдань та заходів	Строк виконання	Орієнтовні обсяги фінансування (тис. грн)				Джерела фінансування	Відповідальні виконавці
			Усього	у тому числі по роках				
				2019	2020	2021-2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РОЗДІЛ 1. ЖИТЛОВИЙ ФОНД								
1.1	Здійснення заходів із сертифікації енергетичної ефективності для об'єктів будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту), що за класом наслідків (відповідальності) належить до об'єктів із середніми (СС2) та зі значними (СС3) наслідками, а також будівель, у яких здійснюється термомодернізація, на яку надається державна підтримка	2019-2025	350	50	50	250	кошти державного бюджету, обласного та місцевих бюджетів, державного фонду енергоефективності, власників будинків та інші джерела, не заборонені чинним законодавством	органи місцевого самоврядування, власники будинків (за узгодженням)
1.2	Здійснення енергоефективних заходів та комплексу робіт з термомодернізації будівель житлових будинків, у тому числі із застосуванням механізмів часткової компенсації кредитних ресурсів на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2011 року №1056 «Деякі питання використання коштів у сфері енергоефективності та енергозбереження», районної Програми часткового відшкодування кредитів на реалізацію енергозберігаючих заходів у житловому фонді на 2016-2020 роки, затвердженої рішенням районної ради від 14 листопада 2016 року №3	2019-2025	10500	1500	1500	7500	кошти державного бюджету, обласного та місцевих бюджетів, державного фонду енергоефективності, інші джерела, не заборонені чинним законодавством, кошти власників (співвласників) багатоквартирних будинків	органи місцевого самоврядування, власники (співвласники) будинків (за узгодженням)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3	Упровадження пілотних проектів реконструкції покрівель багатоквартирних та індивідуальних житлових будинків із застосуванням геліосистеми для потреб гарячого водопостачання та сонячних міні-електростанцій для часткової компенсації потреб в споживанні електричної енергії на внутрішньо-будинкові потреби	2019-2025	700	100	100	500	кошти державного та місцевих бюджетів, державного фонду енергоефективності, кошти власників (співвласників) багатоквартирних та індивідуальних будинків, інші джерела не заборонені чинним законодавством	органи місцевого самоврядування, власники, (співвласники) будинків (за узгодженням)
1.4	Реконструкція внутрішньо будинкових мереж електропостачання багатоквартирних та індивідуальних житлових будинків із подальшим переведенням їх на електроопалення	2019-2025	700	100	100	500	кошти державного та місцевих бюджетів, державного фонду енергоефективності, власників будинків та інші джерела, не заборонені чинним законодавством	органи місцевого самоврядування, власники (співвласники) будинків (за узгодженням)
1.5	Продовження заходів з оснащення багатоквартирного та індивідуального житлового фонду (будівель та квартир) вузлами комерційного обліку холодної води (водопостачання) згідно з вимогами Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»	2019-2025	70	10	10	50	кошти місцевих бюджетів, інші джерела, не заборонені чинним законодавством	органи місцевого самоврядування, власники (співвласники) будинків, надавачі послуг з водопостачання (за узгодженням)
РОЗДІЛ 2. БЮДЖЕТНІ УСТАНОВИ І ЗАКЛАДИ								
2.1	Забезпечення згідно із Законом України «Про енергетичну ефективність будівель» обов'язкової сертифікації енергетичної ефективності будівель державної власності з опалювальною площею понад 250 квадратних метрів, які часто відвідують громадяни, приміщеннях яких розташовані органи державної влади	2019-2025	200	25	25	150	кошти державного та місцевих бюджетів, державного фонду енергоефективності, власників будинків та інші джерела, не заборонені чинним законодавством	установи і заклади державної форми власності, райдержадміністрація, балансоутримувачі будівель (за узгодженням)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2	Забезпечення згідно із Законом України «Про енергетичну ефективність будівель» обов'язкової сертифікації енергетичної ефективності будівель державної власності з опалювальною площею понад 250 квадратних метрів, які часто відвідують громадяни, приміщеннях яких розташовані органи місцевого самоврядування (у разі здійснення термомодернізації таких будівель)	2019-2025	350	50	50	250	кошти державного бюджету, обласного та місцевих бюджетів, державного фонду енергоефективності, інші джерела, не заборонені чинним законодавством	установи і заклади державної форми власності, органи місцевого самоврядування, балансоутримувачі будівель (за узгодженням)
2.3	Забезпечення згідно із Законом України «Про енергетичну ефективність будівель» проведення обов'язкової сертифікації енергетичної ефективності будівель загальною площею понад 250 квадратних метрів, у приміщеннях яких розташовані органи місцевого самоврядування (у разі здійснення термомодернізації таких будівель)	2019-2025	згідно з проектно-кошторисною документацією				кошти державного бюджету, обласного та місцевих бюджетів, енергосервісних компаній, державного фонду енергоефективності, інші джерела, не заборонені чинним законодавством	органи місцевого самоврядування, енергосервісні компанії, балансоутримувачі будівель (за узгодженням)
2.4	Сприяння бюджетним установам, закладам і організаціям у оснащенні комерційних вузлів обліку природного газу та електроенергії приладами дистанційної передачі даних вузлів обліку:						кошти державного бюджету, обласного та місцевих бюджетів, інші джерела, не заборонені чинним законодавством	райдержадміністрація, органи місцевого самоврядування, балансоутримувачі будівель та теплових джерел (за узгодженням)
	природного газу	01.05.2019	1500	1500	-	-		
	електричної енергії	01.01.2021	1300	700	600	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РОЗДІЛ 3. РОЗВИТОК АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ								
3.1	Залучення на основі державно-приватного партнерства фінансового ресурсу інвестиційних компаній для модернізації існуючих теплогенеруючих потужностей підприємств, організацій і закладів соціальної сфери та впровадження обладнання для виробництва теплової енергії з місцевих альтернативних видів палива	2019-2025	16000	2000	2000	12000	кошти державного бюджету, обласного та місцевих бюджетів, інвестиційних компаній державного фонду енергоефективності інші джерела, не заборонені чинним законодавством	райдержадміністрація, органи місцевого самоврядування, бюджетні установи та заклади соціальної сфери, які є балансоутримувачами будівель і котелень на природному газі (за узгодженням)
3.2	Розвиток сировинної бази місцевих видів альтернативного палива за рахунок співпраці із сільгоспвиробниками та оцінки перспективи довгострокових договірних відносин на його постачання для потреб виробництва теплої енергії	2019-2025	за окремими фінансовими планами	-	-	-	кошти суб'єктів господарювання, інші джерела, не заборонені чинним законодавством	райдержадміністрація, органи місцевого самоврядування, сільгосптоваровиробники, інвестиційні компанії (за узгодженням)
3.3	Визначення на основі енергетичних обстежень, аналізу бюджетних витрат на оплату природного газу, переліку позачергових об'єктів соціальної сфери для впровадження сучасного теплогенеруючого обладнання на альтернативних видах палива	2019	-	-	-	-	кошти державного бюджету, обласного та місцевих бюджетів	райдержадміністрація, органи місцевого самоврядування, бюджетні установи та заклади соціальної сфери, які є балансоутримувачами котелень на природному газі (за узгодженням)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4	Сприяння створенню нових комунальних та приватних суб'єктів господарювання у сфері виробництва теплової енергії з альтернативних видів палива та ліцензуванню цього виду господарської діяльності	2019-2025	за окремими фінансовими планами	-	-	-	кошти суб'єктів господарювання, інші джерела, не заборонені чинним законодавством	райдержадміністрація, органи місцевого самоврядування (за узгодженням)
3.5	Розробка примірного алгоритму дії з організації господарської діяльності та виробництва теплової енергії з альтернативних видів палива згідно з вимогами діючого законодавства	01.07.2019	-					відділ містобудування, архітектури, інфраструктури, житлово-комунального господарства, будівництва та з питань цивільного захисту райдержадміністрації
3.6	Розвиток вітроенергетики (ВЕС) за рахунок перспективного будівництва: будівництво ВЕС на території Мар'ївської сільської ради Баштанського району дочірнім підприємством «Вугле–синтезгаз України» НАК «НафтоГаз України» планується встановлення 6 вітроагрегатів потужністю 6,8 МВт. та інші проекти (об'єкти)	2020-2022	за окремими фінансовими планами	-	-	-	кошти інвестиційних компаній та місцевих бюджетів	інвестиційні компанії, Баштанська районна державна адміністрація, зацікавлені органи місцевого самоврядування (за узгодженням)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.7	Розвиток сонячних електростанцій (СЕС) за рахунок перспективного будівництва: Будівництво СЕС на території Баштанського району потужністю 7 МВт. (Мар'ївська, Костичівська, Привільненська сільські ради та Явкинський територіальний орган Баштанської міської ради та інші проекти (об'єкти)	2019-2025	за окремими фінансовими планами	-	-	-	кошти інвестиційних компаній та місцевих бюджетів	інвестиційні компанії, Баштанська районна державна адміністрація, зацікавлені органи місцевого самоврядування (за узгодженням)
	УСЬОГО		37620	6885	5285	25450		

Начальник відділу містобудування, архітектури, інфраструктури, житлово-комунального господарства, будівництва та з питань цивільного захисту райдержадміністрації

А. ЧОРНИЙ