



УКРАЇНА
ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
**ДЕПАРТАМЕНТ СИСТЕМ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ**

пр-т. Шевченка, 4, м. Одеса, 65032, тел./факс:(0482) 32-87-01, приймальня/канцелярія: (048) 718-50-41
E-mail: oblgkh@odessa.gov.ua web: <http://oblgkh.odessa.gov.ua> Код ЄДРПОУ 33659544

№ _____ на № _____ від _____

Одеська обласна
державна адміністрація

*Про виконання п. 3. розпорядження голови
Одеської обласної державної адміністрації
від 23.11.2018 № 1383/А-2018*

На виконання п. 3 розпорядження голови Одеської обласної державної адміністрації від 23.11.2018 № 1383/А-2018 «Про затвердження плану заходів на 2018-2020 роки, спрямованих на забезпечення сталого енергетичного розвитку Одеської області», надаємо інформацію про виконання плану заходів станом на 01.01.2021:

Пункт 1. Сприяння залученню інвестицій в термомодернізацію житлових будівель.

Одеська область активно приймає участь у державній програмі підтримки населення та ОСББ для впровадження енергоефективних заходів. За період дії Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2021 роки, яка затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 №243, зі змінами, у Одеській області та 01.12.2020 видано 10664 кредитів на суму 289,28 млн грн:

- придбання енергоефективного обладнання/матеріалів для фізичних осіб - власників приватних будинків - 9595 кредитов на сумму 201 млн грн;
- придбання негазових/неелектричних котлів для фізичних осіб - 769 кредитов на сумму 11,8 млн грн;
- ОСББ/ЖБК, як юридичних осіб, для загальнобудинкових заходів - 300 на сумму 77,05 млн грн.

За 11 місяців 2020 року в області видано 535 кредитів, залучивши на енергоефективні заходи майже 36,99 млн грн, із них фізичні особи (в т.ч. власники приватних будинків) – 481 кредитів (18,2 млн грн), ОСББ – 54 кредиту (18,79млн грн).

03 березня 2020 року на черговому засіданні Одеської обласної ради затверджено обласну цільову програму компенсації частини кредитів, які беруться населенням області (фізичними особами, об'єднаннями співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ, ЖБК) для впровадження заходів з енергозбереження, реконструкції і модернізації житла на 2020 рік. Реалізація

заходів Програми планувалась за рахунок обласного бюджету, районних, міських (міст обласного значення) та бюджетів об'єднаних територіальних громад. Протягом 2020 року фінансування з обласного бюджету не здійснювалось.

Місцеві програми відшкодування частини суми/відсотків за кредитами населення та ОСББ прийняті у м. Одесі, м. Чорноморськ, м. Болград, м. Балта, м. Білгород-Дністровський, Арцизькому та Ананіївському районах. На умовах співфінансування проводяться заходи з енергозбереження, реконструкції і модернізації багатоквартирних будинків із місцевих бюджетів м. Южне та Біляївська ОТГ.

За 2020 рік перевагами місцевих програм на потреби термомодернізації житлових будівель, впровадження інших енергоефективних заходів скористалися 99 позичальників на загальну суму 14,453 млн грн.

Протягом року у Міській цільовій програмі відшкодування частини кредитів на впровадження заходів з енергозбереження, реконструкції і модернізації багатоквартирних будинків у м. Одесі на 2019-2020 роки, що затверджена рішенням Одеської міської ради від 31.10.2018 № 3818-VII (зі змінами), взяли участь 66 ОСББ та ЖБК (сума кредитів – 28,7 млн грн). Здійснені заходи з модернізації систем освітлення місць загального користування, встановлення світлопрозорих конструкцій з енергозберігаючим склом та дверей для місць загального користування, встановлення індивідуальних теплових пунктів, проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів, термомодернізація внутрішньобудинкових систем опалення, встановлення вузлів обліку води та теплової енергії. Сума компенсації з бюджету міста Одеси склала 8,477 млн грн.

В рамках реалізації «Міської цільової програми відшкодування частини кредитів, отриманих ОСББ на впровадження заходів з енергозбереження та термомодернізації в м. Болград на 2019-2020 роки» з міського бюджету м. Болград протягом року профінансовано 2 проекту на впровадження заходів з енергозбереження та термомодернізації житлового фонду на суму 27,4 тис грн.

В «Програмі енергозбереження та енергоефективності Чорноморської міської ради Одеської області на 2019-2022 роки» взяли участь 22 позичальника, сума компенсації з бюджету міста склала 206,4 тис грн.

Також, на території області діяла на умовах співфінансування «Програма фінансової підтримки об'єднань співвласників багатоквартирних будинків у м. Южному на 2017-2021 роки». Програмою скористались 9 ОСББ, компенсація з бюджету міста склала 80% вартості заходів на суму 5742,421 тис грн.

В рамках реалізації «Регіональної цільової програми енергоефективності Одеської області на 2020-2022 роки» за 2020 рік на проведення заходів з термомодернізації та ремонту житловий фонду з бюджетів різних рівнів виділено 26 395,226 тис грн.

Коноплянською сільською радою (ОТГ) подано заявку на отримання грантової допомоги по проектам людської безпеки програми «Кусаноне», яка запропонована Урядом Японії. За програмою Кусаноне безвідплатна фінансова допомога надається неурядовим організаціям, лікарням, початковим школам, науково-досліджувальним інститутам та іншим неприбутковим організаціям з метою надання допомоги за для здійснення проектів розвитку цих організацій. програма фінансової допомоги для проектів розвитку призначається для задоволення різноманітних потреб країн, що перебувають у стані розвитку.

У 2020 році встановлені партнерські відносини між Миколаївською та Одеською областями для підвищення енергоефективності багатоквартирних будинків. Проект охоплює шість громад: чотири в Миколаївській області (Вознесенськ, Южноукраїнськ, Ольшанське, Первомайськ) та дві в Одеській (Южне та Красносілка). Метою проекту є підвищити енергоефективність багатоквартирних будинках Миколаївської та Одеської областей, шляхом створення інструменту револьверного фінансування енергозберігаючих заходів на основі сталого партнерства місцевої влади. ОСББ, бізнесу та громадських організацій. У проекті залучено широке коло партнерів: Асоціації органів місцевого самоврядування, Асоціації ОСББ, бізнес. Завдяки залученню Асоціації органів місцевого самоврядування "Спроможні громади" громади зможуть перерахувати цільові членські внески на поповнення Револьверного фонду для забезпечення співфінансування по проекту. Вже виділили співфінансування по проекту та затвердили угоди про партнерство такі громади: Вознесенськ та Южноукраїнськ по 200,0 тис грн; Ольшанське – 100,0 тис грн; Первомайськ та Красносілка по 50,0 тис грн. Асоціація ОСББ "Примор'я" з міста Южне прийняла рішення про поповнення Револьверного фонду на 100,0 тис грн.

Одеська область першою подала заявку на участь в Програмі «Енергодім» Фонду Енергоефективності (ОСББ "ГОВОРОВА-5", м. Одеса). Станом на 01.01.2021 в Програмі приймають участь (подали заявки) 316 ОСББ, з яких 20 заявок надійшло від Одеської області. Оціночна вартість реалізації заходів з енергоефективності відповідно до Опису 20 Проектів по області більше 97 млн грн.

По Програмі передбачено фінансування трьох траншів: часткове відшкодування вартості попереднього Енергетичного аудиту (сертифікації енергетичної ефективності будівлі); часткове відшкодування розробки проектної документації та її експертизи; часткове відшкодування вартості здійснених Заходів з енергоефективності (виплата Гранту).

На 01.01.2021 по 15 Проектам виплачене часткове відшкодування вартості попереднього Енергетичного аудиту (сертифікації енергетичної ефективності будівлі) на суму 221,2 тис грн, по 3 Проектам вже виплачене часткове відшкодування розробки проектної документації та її експертизи на суму майже 236,0 тис грн, по 2 Проектам виплачене часткове відшкодування вартості здійснених Заходів з енергоефективності (виплата Гранту) на суму 911,5 тис грн.

Завершилась реалізація Проекту ОСББ "ГОВОРОВА-5", загальна виплата Гранту проведена трьома траншами на суму 946,291 тис грн, що складає 33,01% від вартості реалізації заходів з енергоефективності відповідно до Опису Проекту (2 866,72 тис грн).

Протягом звітного періоду Одеська міська рада, Чорноморська міська рада та Болградська міська рада підписали з Фондом енергоефективності Меморандуми про співпрацю щодо енергомодернізації багатоквартирних будинків. Співпраця міст з Фондом спрямована на посилення активності впровадження масштабних проектів з енергоефективності в житловому секторі. Зокрема, енергомодернізація багатопверхівок за підтримки Програми "Енергодім" та місцевих програми допоможуть зменшити плату за тепло для співвласників будинків, оновити зовнішній вигляд будинків, а також підвищити комфорт проживання в таких приміщеннях.

Наприкінці вересня поточного року Одеська міська рада затвердила Міську цільову програму надання безповоротної фінансової допомоги об'єднанням

співвласників багатоквартирних будинків м. Одеси – учасникам Програми підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків «ЕНЕРГОДІМ», на 2021-2022 роки». Основною метою Міської цільової програми є підвищення рівня енергоефективності житлового фонду міста шляхом створення дієвого механізму фінансової підтримки ОСББ.

Пункт 2. Сприяння укладенню енергосервісних договорів щодо термомодернізації будівель бюджетних установ.

Одеська область стала першим в Україні регіоном, де стартував процес реалізації ЕСКО-механізму у бюджетній сфері.

З початку 2020 року укладено 5 енергосервісних договорів на суму майже 4,1 млн грн для проведення в дошкільно-навчальних закладах м. Одеса комплексу технічних та організаційних енергозберігаючих та інших заходів, спрямованих на скорочення споживання витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів: ДНЗ "Ясла-садок" №138, ціна договору 843,7 тис грн; ДНЗ "Ясла-садок" №42, ціна договору 857,5 тис грн; ДНЗ "Ясла-садок" №121 - ціна договору 810,0 тис грн; ДНЗ "Ясла-садок" №274 комбінованого типу, ціна договору 824,1 тис грн; ДНЗ "Ясла-садок" №287, ціна договору 732,5 тис грн.

Всього в Одеській області станом на 01.01.2021 укладено з інвесторами 59 енергосервісних договору на загальну суму більше ніж 53,4 млн грн, термін дії яких від 5 до 15 років. Заплановані заходи відповідного до укладених енергосервісних договорів це впровадження модульного індивідуального теплового пункту із системою погодного регулювання та онлайн диспетчеризацією, а також надання послуг с енергосервісу (забезпечення рівня скорочення споживання та витрат на теплову енергію).

Реалізація зазначених проєктів дозволить зменшити споживання теплової енергії у закладах у середньому на 23% (від 20% до 28%). За розрахунками планова економія бюджетних коштів за період терміну дії договорів складе майже 52,8млн.грн.

Пункт 3. Запровадження організації роздільного збирання твердих побутових відходів.

Роздільне збирання побутових відходів здійснюється з метою зменшення їх кількості, що захоронюється на полігонах побутових відходів, одержання вторинної сировини та вилучення небезпечних відходів, що є у складі побутових відходів, поліпшення екологічного стану довкілля.

Відповідно до Плану соціально-економічного та культурного розвитку Балтської об'єднаної територіальної громади на 2019-2021 роки протягом року здійснювались заходи по організації роздільного збирання твердих побутових відходів.

На території м. Чорноморськ з 2015 року запроваджено роздільне збирання твердих побутових відходів. Протягом року здійснювалось сортування ресурсоційних відходів у місцях їх утворення та встановлення додаткових контейнерів для збирання небезпечних та медичних відходів.

У с. Кубей Болградського району виділена земельна ділянка для організації роздільного збору сміття.

На території м. Роздільна проводиться робота з роздільного збирання твердих побутових відходів. Протягом 2020 року закуплено: 42 контейнери на

суму 142,5 тис грн; трактор та міні-трактор на загальну суму 770,0 тис грн. На офіційному сайті райдержадміністрації та в засобах масової інформації проводиться роз'яснювальна робота щодо роздільного збирання побутових відходів та виконання Національного плану управління відходами.

З метою організації роздільного збирання Татарбунарською міською радою виділено 41,0 тис.грн на виготовлення контейнерів для скла. Також, попередньо встановлено 7 контейнерів для роздільного збирання сміття на території м.Татарбунари.

В рамках реалізації «Програми житлово-комунального господарства та благоустрою Любашівської селищної ОТГ на 2019-22 роки» на суму 200,0 тис грн придбані та встановлені на території смт Любашівка баки для роздільного збирання твердих побутових відходів.

У Лиманському районі роздільне збирання твердих побутових відходів запроваджено у 14 населених пунктах. Охоплено роздільним збиранням 63%, іншим населеним пунктах надаються рекомендації щодо запровадження роздільного збирання твердих побутових відходів.

В рамках реалізації Програми поводження з твердими побутовими відходами в Іванівському районі Одеської області на 2018-2023 роки здійснюються заходи щодо облаштування та оформляються документи на 5 звалищ ТПВ по Коноплянській сільській раді (Калинівка, Михайлопіль, Конопляне, Шерове, Богунове).

Іванівська районна рада 21 травня 2020 року прийняла рішення № 501-VII «Про затвердження районної цільової програми охорони навколишнього природного середовища на 2020 рік». Програмою передбачається проведення ряду заходів з раціонального використання та зберігання промислових і твердих побутових відходів, а саме:

- проектування та створення потужностей з переробки та утилізації твердих побутових відходів, в т. ч. за участю суб'єктів підприємницької діяльності;
- придбання машин для збирання, транспортування, перероблення, знешкодження і складування твердих побутових відходів;
- будівництво, розширення та реконструкція комплексів, спеціалізованих полігонів та інших об'єктів для знешкодження та захоронення непридатних для використання пестицидів, шкідливих і токсичних промислових та інших відходів.

На території м. Ізмаїл встановлені контернери для роздільного збирання ТПВ, 50 одиниць 3-х секційних та 10 одиниць для ПЕТ-пляшок за рахунок коштів ПП «Екогород» на суму 1000,26 тис грн.

На полігоні ТПВ на території Великодальницької сільської ради Біляївського району Одеської області (за межами населеного пункту) наприкінці II-го кварталу 2020 року запрацював виробничий об'єкт електрогенераторної (когенераційної) установки для виробництва електричної енергії ТОВ «КЛІАР ЕНЕРДЖІ-ОДЕСА» потужністю 3,509 МВт. Це другий об'єкт на території області який ефективно та екологічно безпечно утилізує відходи та генерує електричну енергію.

Пункт 4. Модернізація системи вуличного освітлення, встановлення світлодіодних ламп.

Проведення заходів з модернізації систем вуличного освітлення та встановлення світлодіодних ламп дасть можливість зменшити бюджетні витрати,

скоротити обсяги енергоспоживання та підвищити ефективність використання енергетичних ресурсів.

Повністю завершена реалізація проекту «Підвищення енергоефективності об'єктів бюджетної сфери м. Одеси та реконструкція систем вуличного освітлення м. Одеси» в рамках виконання умов Кредитного договору підписаного між Одеською міською радою та Північною Екологічною Фінансовою Корпорацією та Договору про грант між Північною Екологічною Фінансовою Корпорацією (в якості виконавчого агентства фонду східноєвропейського партнерства з енергоефективності та довкілля (фонд Е5Р).

За рахунок кредитних коштів від Північної Екологічної Фінансової Корпорації проведено:

- модернізацію системи внутрішнього освітлення в 7 лікувально-профілактичних установах міста Одеси :КУ «Міська лікарня №8»; КУ «Міська клінічна лікарня №10»; КУ «Міська дитяча лікарня імені ак. Б.Я. Резника»; КУ «Дитяча міська поліклініка №4»; КУ «Дитяча міська поліклініка №5»; КУ «Пологовий будинок №1»; КУ «Пологовий будинок №5»;

- реконструкцію систем вуличного освітлення м. Одеси: житлового мікрорайону ЮЗМ-8 в межах вулиць Космонавта Комарова, Інглезі (25-ї Чапаєвської Дивізії), Варненський і Генерала Петрова; у складі вулиці С.Ріхтера з прилеглим майданом Б. Дерев'янка, Миколаївської дороги, Південної дороги, вулиці С. Палія.

За рахунок коштів гранту на суму 150,4 тис. євро проведено реконструкцію систем вуличного освітлення м. Одеси (заміна старих ламп розжарювання на нові світлодіодні).

КП «Сервісний центр» на дільниці з поточного утримання бюветних комплексів м. Одеса улаштовано 104 світлодіодні лампи, на дільниці з обслуговування ставків замінено 8 ламп, на дільниці з встановлення та повірці приладів обліку води замінено 33 світлодіодних ламп, в адміністративних приміщеннях – 78 ламп.

Також, КП «Одесміськелектротранс» на території міста встановлено 393 світлодіодні лампи. КП «Одесміськевітло» експлуатує 916 світлодіодних світильників.

За рахунок бюджетів сіл Садове та Прямобалка Арцизького району протягом звітного періоду проведені капітальні ремонти вуличного освітлення на суму 295,88 тис грн.

На території Іванівського району в населених пунктах смт Іванівка та с. Бузинове проведений капітальний ремонт вуличного освітлення з встановленням енергоефективних світлоточок на суму 392,71 тис грн. Також, були проведені наступні заходи на території: Великобуялицькій сільській раді встановлено 30 нових прожекторів, була проведена заміна старих ламп освітлення на нові LED у розмірі 50 ламп на протяжності дільниць орієнтовано 5 км; Коноплянській сільській раді замінено 108 світильників на нові LED. У 2020 році Іванівською селищною радою було замінено та встановлені енергоефективні світлоточки: Білка - 219 фонарів, Баранове – 208 фонарів, Бузинове – 300, Іванівка – 518, та замінено 88 на нові.

На території Окнянської селищної ради (сmt Окни, сіл Антонівка, Гулянка, Довжанка, Римарівка, Новосамарка) за рахунок бюджетів сіл та селищ протягом

2020 року проведений ремонт вуличного освітлення та встановлені світлодіодні лампи на суму 1 269.

Проведені капітальні ремонти вуличного освітлення на території Приморської сільської ради та Карналіївської сільської рад за рахунок бюджетів сіл з початку року на суму 61,5 тис грн.

На території Любашівської селищної ОТГ (с. Бобрик Перший, с. Бобрик Другий, с. Янишівка, с. Арчепитівка та смт Любашівка) за рахунок бюджету ОТГ з початку року проведений ремонт вуличного освітлення на суму 650,0 тис грн.

Ремонт систем вуличного освітлення здійснений в межах Левадівського старостинського округу, території Миколаївської селищної ради та Настасіївської сільської ради Миколаївського району.

На території Кілійського району за рахунок районного бюджету проведений ремонт вуличного освітлення на суму 316,66 тис грн: капітальний ремонт вул. Урожайна в м. Кілія та вул. Белінського в с. Шевченков; поточний ремонт освітлення вулиць с. Помазани.

Капітальний ремонт вуличного освітлення проведений в с. Долинське та с. Шелехове Ананьївського району, с. Утконосівка Ізмаїльського району

За рахунок бюджетів сіл Мигаї, Соше-Острівське, Новоборисівка та Полішпакове Великомихайлівського району на суму 522,0 тис грн проведені роботи по реконструкції та ремонту вуличного освітлення, технічне обслуговування електроосвітлення вулиць.

На території м. Балта та населених пунктах Балтської ОТГ на мережах вуличного освітлення встановлені світлодіодні лампи на суму 1 930,0 тис грн.

Протягом звітного періоду проведений капітальний ремонт мереж вуличного освітлення на території Саратського району області на загальну суму 796,0 тис грн за рахунок сільських та селищного бюджетів: с. Новоселівка; с.Ройлянка; смт Сарата.

На території Ширяївського району з сільських бюджетів с.Вікторівка, с. Маркевичеве, с. Катерино-Платонівка, с.Малігонове, с. Чогодарівка, (вул. Степова), с. Старі Маяки, с. Армашівка (вул. Підгірна), с. Армашівка (вул. Миру), с. Бердинове (вул. Титаренка) профінансовано 408,14 тис грн на ремонт вуличного освітлення населених пунктів та встановлення світлодіодних ламп.

За рахунок бюджетів сіл Біляївського району протягом 2020 року профінансовано 2 737,267 тис грн на проведення заходів з ремонту та будівництва мереж вуличного освітлення з встановлення світлодіодних ламп: вул.Іванова с. Латівка; с.Вигода; вул. Іжаковського та вул. Лиманська с. Паліївка; вул. Миру та пров. Миру с. Градениці; с.Дачне; вул. Миру с. Кам'янка; вул. Покровська та Шкільна с. Маринівка.

На мережах вуличного освітлення м. Біляївка (просп. Незалежності, вул. От. Головатого, вул. Рябушкіна, вул. Садова, вул. Успенська) встановлені світлодіодні світильники.

Протягом звітного періоду Табаківською сільською радою Болградського району проведено облаштування системи вуличного освітлення та встановлені світлодіодні лампи, загальна вартість робіт склала 243,0 тис грн.

З міського бюджету м. Южне на придбання 22 світлодіодних світильників, для мереж зовнішнього освітлення було виділено 1 066,56 тис грн.

Проведений капітальний ремонт мереж зовнішнього освітлення (17,6 км) смт. Саврань по вул. Соборна, Малярова та Ковпака (в т.ч. замінені ртутні лампи

на світлодіодні та встановлено 356 нових світлодіодних ламп). На проведення заходів з селищного бюджету витрачено 1367,9 тис грн.

На території м. Білгород-Дністровський (вул. Переможненська, вул. Сонячна, вул. Ізмаїльська, вул. 30 років Перемоги, вул. Кишинівська, вул. Тимчишина, вул. Лесі Українки, вул. Козацька та вул. Першотравнева) проведений капітальний ремонт вуличного освітлення.

За рахунок районного бюджету протягом звітного періоду проведена реконструкція мереж вуличного освітлення смт. Затишшя Захарівського району (вул. Корольова, вул. Чкалова, вул. Суворова, вул. Шевченка, провул. Будівельний, вул. Привокзальна) та с. Торосове на загальну суму 964,4 тис грн.

На умовах співфінансування проведений ремонт мереж вуличного освітлення с. Онилове Захарівського району на загальну суму 500,0 тис грн (обласний - 300,0 тис грн, сільський - 200 тис грн). Обласний бюджет профінансував 250,0 тис грн на ремонт зовнішнього освітлення с. Майорське, за рахунок сільського бюджету в с. Павлівка виконані роботи на суму 579,0 тис грн.

Протягом звітного періоду на території Розділянського району за рахунок сільських бюджетів та бюджета м. Роздільна виконані роботи із капітального ремонту мереж вуличного освітлення на суму 1 626,32 тис грн: Виноградарська сільська рада; Єреміївська сільська рада; Новоукраїнська сільська рада; Болгарська міська рада; Калантаївська сільська рада та Розділянська міська рада.

На території Балтського району за рахунок бюджетів сіл та коштів небюджетних джерел на суму 154,0 тис грн проведені заходи щодо встановлення світлодіодних ламп: с. Ракулове, с. Кринички та с. Шляхове, с. Піщана с. Чернече с. Гербіне. Протягом 2020 року на території Балтської ОТГ встановлено 738 ліхтарів з світлодіодними лампами.

На території Березівського району протягом року проведений капітальний ремонт мереж вуличного освітлення (облаштування вуличного освітлення): с. Яснопіль, с. Кудрявка, с. Виноград, с. Чижево, с. Новоселівка (вул. Нова, Сонячна та Шкільна), с. Михайло-Олександрівка, с. Веселинівка, с. Демидове (вул. Молодіжна та вул. Горького).

Проведений капітальний ремонт вуличного освітлення на території Березівської міської об'єднаної територіальної громади в с. Вікторівка (вул. Лермонтова) та м. Березівка (вул. Пристанційна), за рахунок бюджету ОТГ в сумі 268,155 тис грн

На території Красносільської ОТГ Лиманського району (с. Іванове, с. Красносілка, с. Корсунці, с. Ільчанка та с. Кубанка) проведений капітальний ремонт мереж вуличного освітлення за рахунок районного бюджету на загальну суму 6 720,4 тис грн.

За рахунок сільських бюджетів Кодимського району за 2020 рік на проведення заходів з ремонту вуличного освітлення та встановлення світлодіодних ламп витрачено 2 394,87 тис грн: будівництво мережі вуличного освітлення смт. Слобідка та с. Петрівка; капітальний ремонт мережі вуличного освітлення с. Лисогірка; реконструкція мереж вуличного освітлення с. Олексіївка та с. Пиріжна.

За рахунок бюджету сіла Великовасилівка Любашівського району проведений капітальний ремонт вуличного освітлення на суму 270,0 тис грн, (прокладено 3,8 км вуличного освітлення, встановлено 40 енергозберігаючих світлодіодних ламп).

Протягом року проводились заходи щодо ремонту мереж вуличного освітлення з заміною на енергозберігаючі LED лампи на території Доброславської селищної ради Лиманського району.

В с. Лиманське Ренійського району за звітний період влаштовано вуличне освітлення по вул. Шкільна, залізнична, Поштова, Молдавська, Тиха та встановлено 41 світлодіодні лампи.

За рахунок коштів міської ради та сільських рад Татарбунарського району, в рамках виконання Плану заходів на 2019-2020 роки, спрямованих на забезпечення сталого енергетичного розвитку Татарбунарського району протягом року здійснювалось експлуатаційне утримання мережі вуличного освітлення в населених пунктах району, шляхом заміни енергозберігаючих ламп.

Виконані роботи з капітального ремонту зовнішнього освітлення на території м Теплодар за рахунок коштів міського бюджету на суму 809,636 тис грн.

На території Ізмаїльського району проведена модернізація вуличного освітлення із встановленням світлодіодних ламп в с. Озерне, с. Матроска, с. Броска, с. Стара Некрасівка, с. Кислиці та с. Комишівка.

За рахунок коштів міського бюджету виконані роботи з модернізації мереж вуличного освітлення на території міста Ізмаїл на суму 17 500,0 тис грн.

За звітний період проведений капітальний ремонт мереж вуличного освітлення (встановлення енергозберігаючих ламп) м. Ананьєв, с. Жеребкове та с. Ананьїв Перший.

Загальний обсяг фінансування з бюджетів різних рівнів протягом 2020 року на проведення модернізації систем вуличного освітлення та встановлення світлодіодних ламп на території населених пунктів Одеської області склав майже 46 млн грн та 150,4 тис євро (кошти гранту). Здійснення зазначених заходів надасть можливість зменшити навантаження на міські бюджети та більш раціонально споживати енергетичні ресурси.

Пункт 5. Оновлення рухомого складу громадського транспорту, зокрема закупівля енергоефективних автобусів/ трамваїв/ тролейбусів перевізниками всіх форм власності.

Продовжується реалізація підпроєкту «Магістральний трамвайний маршрут прямого сполучення «Північ-Південь» в рамках спільного проєкту Міністерства інфраструктури України та Європейського інвестиційного банку «Міський громадський транспорт України». Проєкт передбачає поліпшення роботи міського громадського транспорту. У 2020 році Європейський інвестиційний банк оголосив про проведення міжнародного тендеру з постачання 14 нових багатосекційних зчленованих трамваїв з низьким рівнем підлоги і супутніх послуг для міста.

В межах реалізації Міської комплексної програми енергоефективності у м. Одеса на 2017-2021, на виконання заходу «Переведення засобів освітлення салонів рухомого складу на світлодіоде» комунальне підприємство «Одесміське електротранс» за рахунок власних коштів здійснило переведення засобів освітлення салонів рухомого складу на світлодіодне на загальну суму 68,78 тис грн, що дозволить не тільки заощадити на витрати електроенергії, але й підвищить комфорт пасажирів під час поїздки, оскільки освітлення від світлодіодних ламп більш м'яке та якісне.

Пункт 6. Проведення Дня без автомобілів, популяризація використання велосипедів.

В зв'язку з запровадженням карантину з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV були скасовані заходи: в Болградському районі щорічний вело марафон; м. Теплодар - день без автомобілів для популяризації використання велосипедів.

На території населених пунктів Любашівськогшю району рух автотранспорту обмежений, велосипеди є постійним видом транспорту.

В м. Чорноморськ постійно проводяться заходи щодо популяризації використання велосипедів, створені велопарковки та вело доріжки.

Пункт 7. Запровадження системи сертифікації енергетичної ефективності будівель.

Законом України «Про енергетичну ефективність будівель» від 22 червня 2017 року №2118-VIII визначені правові, соціально-економічні та організаційні засади діяльності у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель та зменшення споживання енергії у будівлях.

Відповідно до прикінцевих та перехідних положень Закону з 01 липня 2019 року були введені в дію вимоги статті 7 «Сертифікація енергетичної ефективності» щодо обов'язкової сертифікації енергетичної ефективності будівель.

З метою забезпечення стовідсоткової сертифікації енергетичної ефективності обов'язкових об'єктів сертифікації облдержадміністрація рекомендувала при формуванні бюджету на 2020 рік розглянути можливість та винести на розгляд відповідних рад питання щодо фінансування заходів з сертифікації енергетичної ефективності будівель (або затвердження програм з енергоефективності, або внесення змін до діючих програм).

На території Ананьївського району прийнята «Районна цільова програма з енергоефективності та енергозбереження на 2020-2022 роки», якою передбачено фінансування заходів з сертифікації енергетичної ефективності будівель.

Комунальним підприємством «Одеська обласна енергозберігаюча компанія» протягом року проведені енергетичні обстеження 48 об'єктів спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст області з подальшим складанням звіту з енергетичного аудиту.

Відділом освіти, молоді та спорту Лиманської райдержадміністрації проведено сертифікації енергетичної ефективності будівель 11 закладів освіти. Підлягають сертифікації після здійснення заходів з термомодернізації будівель адміністративні будівлі: Фонтанської, Визирської, Олександрівської, Кремидівської сільських рад та Новобілярської селищної ради.

Для систематизації даних про енергетичну ефективність будівель та моніторингу за дотриманням законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель облдержадміністрація запровадила щопіврічні звіти про результати проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель на території області за звітний період.

За інформацією Держенергоефективності станом на 01.01.2021 база даних енергетичних сертифікатів налічує 6022 сертифікатів по всій території України, 313 з яких - Одеська область: навчальний заклад - 68 шт.; житловий будинок - 161

шт.; заклад охорони здоров'я - 24 шт.; дошкільний навчальний заклад - 15 шт.; підприємства торгівлі - 12 шт.; готель - 7 шт.; громадська будівля - 26 шт.

Пункт 8. Запровадження системи енергоаудиту та енергоменеджменту.

Відповідно до спільного розпорядження обласної державної адміністрації та обласної ради «Про запровадження електронного енергетичного моніторингу установ бюджетної сфери Одеської області» створена електронна база даних соціальних установ Одеської області, які перебувають у власності громад регіону. На сайті <http://esco.od.ua> Енергомоніторинг Одеської області розміщена інформація по 4366 об'єктам соціальної сфери області.

З метою впровадження постійно діючої системи динамічного моніторингу і отримання інформації щодо фактичного енергоспоживання та температури повітря у приміщеннях підпорядкованих установ у режимі щоденного моніторингу за показниками лічильників обліку енергетичних ресурсів та температурних приладів на території м. Балта впроваджено Положення про систему енергетичного менеджменту. На даний час використання АІС «Енергосервіс» впроваджено в 13 бюджетних закладах.

Система енергетичного менеджменту відповідно до прийнятого Положення запроваджена на території Красносільської сільської ради Лиманського району.

На території Лиманського району проводиться щотижневий моніторинг споживання електроенергії бюджетними установами, розроблено енергетичні паспорти з розробкою сертифікатів будівель в 29 освітніх навчальних закладах, що складає 86% від загальної кількості.

На підставі «Концепції впровадження системи енергетичного менеджменту м. Южного Одеської області» та «Положення про систему енергетичного менеджменту м. Южного Одеської області» впроваджена постійно діюча система динамічного моніторингу і отримання інформації щодо фактичного енергоспоживання та температури повітря у приміщеннях підпорядкованих установ у режимі щоденного моніторингу за показниками лічильників обліку енергетичних ресурсів та температурних приладів.

В рамках роботи системи муніципального енергомоніторингу та енергоменеджменту до спеціалістів Одеського Муніципального Енергетичного Агентства надходять щоденні дані по енергоспоживанню від 517 муніципальних установ, що дає змогу контролювати витрати ПЕР.

На території Болградського району впроваджена базова автоматизована система моніторингу та керування споживанням паливно-енергетичних ресурсів АІС-Енергосервіс на об'єктах бюджетної сфери району. До системи внесено необхідну інформацію по кожному об'єкту бюджетної сфери окремо (46 об'єктів). Продовжується робота щодо внесення даних споживання енергоресурсів по кожному об'єкту бюджетної сфери району.

Пункт 9. Впровадження критеріїв енергоефективності під час здійснення державних закупівель, зокрема шляхом встановлення вимог до енергоефективності товарів, робіт і послуг, що є предметом державних закупівель.

При виготовленні проектно-кошторисної документації на об'єкт будівництва (нове будівництво, реконструкція, інші), відповідно до діючого законодавства в сфері будівництва, до завдання на проектування в обов'язковому порядку

включаються заходи з енергозбереження. До складу проекту входить розробка енергетичного паспорту об'єкта відповідно до діючих будівельних норм. При проведенні державних закупівель до тендерної документації вносяться вимоги щодо застосування енергоефективних матеріалів та виконання робіт у відповідності до затвердженої документації.

Під час здійснення закупівель здійснюється контроль дотримання вимог до енергоефективності товарів, що є предметами державних закупівель, встановлюються вимоги до енергоефективності товарів, робіт і послуг з метою економії енергоресурсів.

Пункт 10. Інформування та популяризація економічних, екологічних і соціальних переваг ефективного використання енергії та здійснення заходів з енергоефективності.

У м. Одеса 20-22 лютого 2020 року представники регіону прийняли участь у XXXIII Міжнародній виставки по будівництву, новим технологіям і матеріалам «Ваш дім, Одеса». Виставка була проведена за підтримки Одеської обласної державної адміністрації. На виставці були представлені: проектування, будівництво, ремонт; будівельні та оздоблювані матеріали; будівельне обладнання, технології та техніка; інженерне обладнання, комунальне господарство; ліфти та ліфтове господарство; інфраструктура курортів, кераміка та сантехніка, ландшафтна архітектура та дизайн; інтер'єр, декор, освітлення; енергозберігаючі технології; інструмент та електрообладнання. В рамках проведені науково-практичні семінари: «Реформа управління житловим фондом України: правові, технологічні та соціально-психологічні аспекти» та «Енергоефективність багатоквартирних будинків».

3 березня 2020 року відбулося відкриття Одеського регіонального Форуму співвласників багатоквартирних будинків, а також виставки управителів та підрядних організацій за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, «Зал засідань» на другому поверсі.

У Форумі та виставці прийняли участь співвласники багатоквартирних будинків (незалежно від форми управління), ОСББ та ЖБК, управителі та організації, що їх обслуговують, органи місцевого самоврядування, постачальники комунальних послуг (газопостачання, електропостачання, водопостачання, водовідведення, тепlopостачання, поводження з побутовими відходами) та інші суб'єкти підприємницької діяльності, що надають будівельно-ремонтні, аудиторські та бухгалтерські, юридичні послуги тощо.

На Форумі надані роз'яснення норм чинного законодавства про право власності співвласників багатоквартирних будинків, форми управління, процедури надання та отримання житлово-комунальних послуг, а також представлено презентації компаній, що надають послуги з обслуговування багатоквартирних будинків, капітального ремонту, реконструкції, енергомодернізації будинків і внутрішньобудинкових систем та інше.

Також, на виставці учасники та гості Форуму мали можливість ознайомитися та поспілкуватися безпосередньо із керівниками та представниками компаній, що надають послуги з обслуговування багатоквартирних будинків, капітального ремонту, реконструкції, енергомодернізації будинків і внутрішньобудинкових систем та інших послуг.

4 березня 2020 року у м. Київ відбулася Конференція з впровадження інфраструктурних та енергозберігаючих інноваційних проектів УСПП для об'єднаних територіальних громад. Представники області прийняли участь в обговоренні можливостей реалізації інфраструктурних, проектів з енергоефективності та енергозбереження інноваційного напрямку на основі залучення провідних європейських екологічно безпечних технологій і рішень.

За ініціативи Держенергоефективність наприкінці березня 2020 року був проведений всеукраїнський онлайн-марафон енергоефективності та енергозбереження 2020, в якому взяли участь представники регіону. Основна мета онлайн-марафону доведення до відома та роз'яснення всім зацікавленим особам про державну політику і світові тенденції з енергозбереження та енергоефективності в різних сферах економіки та житловому секторі. Під час марафону учасники дізналися про позитивний досвід реалізації політики енергозбереження та отримують інформацію про можливості заощадження енергії.

Протягом 2020 року в рамках Проекту ЄС (EU Delegation to Ukraine)/ПРООН «Об'єднання співвласників будинків для впровадження сталих енергоефективних рішень» (HOUSES) представники ОСББ області залучалися до навчальних вебінарів: "Непорожні формальності: номенклатура справ і затвердження звітності ОСББ"; "Стратегія і тактика поведінки з органами державного нагляду і контролю"; "Законні і незаконні вимоги в умовах надзвичайної ситуації. Що робити і чого не робити правлінню ОСББ"; "Зміни в програмі "Енергодім. V 3.0""; "Підготовка заявки на участь в Програмі "Енергодім"; "Як зменшити платежі за опалення в багатоквартирному будинку за підтримки Фонду енергоефективності"; "Фінансові аспекти Програми «Енергодім».

З метою підвищення рівня обізнаності мешканців регіону про енергоефективність та економічну доцільність впровадження енергозберігаючих заходів за підтримки міжнародних проектів таких як IFC і USAID постійно проводяться семінари, круглі столи та інші навчально-роз'яснювальні заходи практичного характеру.

В області постійно проводиться робота з підвищення рівня обізнаності споживачів енергії з питань енергетичної ефективності та формування енергоефективної поведінки кінцевих споживачів щодо ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів шляхом розміщення інформаційних статей на стендах в районній державній адміністрації та в приміщеннях місцевого самоврядування. На офіційних веб-сайтах районних державних адміністрацій розміщені методичні рекомендації щодо важливості підвищення енергетичної ефективності будівель та презентація заходів з енергозбереження і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

З метою популяризації економічних, екологічних і соціальних переваг ефективного використання енергії та здійснення заходів з енергоефективності, а також популяризації дії механізмів державної підтримки на утеплення будинків для населення проводиться в районах області інформаційно-роз'яснювальна робота про надання державної фінансової підтримки для здійснення заходів з підвищення енергоефективності житлових будинків, енергозбереження.

Пункт 11. Забезпечення 100-відсоткового комерційного обліку споживання природного газу, теплової енергії та води.

В рамках реалізації «Міської комплексної програми енергоефективності у м. Одесі на 2017-2021 роки», затвердженої рішенням Одеської міської ради № 2449-VII від 04.10.2017, на виконання заходу «Встановлення вузлів комерційного обліку теплової енергії, яка постачається комунальним підприємством «Теплопостачання міста Одеси» протягом року в житлових будинках м. Одеси було встановлено 76 вузлів.

Будівлі бюджетних установ Савранського району оснащені приладами обліку холодної води на 100%. З початку року встановлено 12 засобів обліку холодної води в житлових будинках району.

Щодо виконання Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» від 22 червня 2017 року № 2119 VIII частка оснащення багатоквартирних житлових будинків по будинковими приладами обліку теплової енергії у відсотках до загальної кількості багатоквартирних будинків, які підлягають оснащенню складає 87%.

Наразі оснащеність вузлами комерційного обліку теплової енергії в житлових будинках становить: м. Одеса 83,8% (3209 будинків, оснащено 2690), м. Ізмаїл 93,1% (276 будинків, оснащено 260), м. Білгород–Дністровський, м. Подільськ, м. Теплодар, м. Чорноморськ та м. Южне - 100%.

Частка оснащення побудинковими приладами обліку водопостачання у житлових будинках в Одеській області у відсотках до загальної кількості багатоквартирних будинків, які підлягають оснащенню складає 79%, у нежитлових – 98,7%.

Стовідсотково оснащені вузлами комерційного обліку питної води у житлових будинках в розрізі міст та районів: м. Теплодар; Подільський, Любашівський, Ізмаїльський, Великомихайлівський, Саратський, Захарівський, Лиманський та Іванівський районі.

Наближені (тобто показник від 71-99%) до стовідсоткового оснащення комерційного обліку питної води у житлових будинках в розрізі міст та районів: Овідіопольський район (99,9%); м. Южне (99,7%); м. Ізмаїл (93,6 %); м. Біляївка (92,6%); Окнянський район (91,9%); м. Чорноморськ (95,1%); Арцизький район (96,2%); Болградський район (96,6%); Татарбунарський район (90,5%); Миколаївський район (92,7%); Ренійський район (98,9%); Роздільнянський район (89,5%); Савранський район (85,5%); Березівський район (75,4 %); м. Одеса (71,0%) та Ширяївський район (78,9%).

Найгірші показники оснащення вузлами комерційного обліку питної води у житлових будинках в розрізі міст та районів: Кілійський район (0 %); м. Подільськ (0,3 %; 265 будинків, з них оснащено 1); м. Білгород-Дністровський (36%; 295 будинків, з них оснащено 106); Кодимський район (56 %; 50 будинків, з них оснащено 28); Ананьївський район (62,8%; 3145 будинків, з них оснащено 1976) та Біляївський район (69,1%; 36830 будинків, з них оснащено 25460).

В рамках реалізації програми "Енергоефективність Роздільнянського району 2019-2021 роки" за рахунок районного бюджету придбані GPRS модеми, лічильники газу на суму 64,4 тис грн.

В закладах бюджетної сфери на території Іванівського району та засобах обліку природного газу встановлені GPS модеми для дистанційної передачі даних.

Пункт 12. Впровадження рахунків про оплату спожитої енергії з інформаційно-аналітичними даними щодо динаміки обсягів споживання енергії та комунальних послуг.

Для споживачів послуг по м. Одесі на офіційних сайтах постачальників енергії (комунальних послуг) є особові кабінети для абонентів (фізичні та юридичні особи), в яких наявна інформація щодо динаміки обсягів споживання та відповідних витрат на оплату послуг та енергоносіїв для стимулювання та прийняття рішень по енергозбереженню.

Пункт 13. Забезпечення розвитку альтернативної енергетики (заміщення виконних видів палива альтернативними джерелами енергії).

Використання відновлюваних джерел енергії є одним із найбільш важливих напрямів енергетичної політики області, спрямованої на заощадження традиційних паливно-енергетичних ресурсів та поліпшення стану оточуючого природного середовища.

Станом на 01.01.2021 на території області генерує 57 об'єктів енергетичної інфраструктури з відновлювальних джерел енергії потужністю 553,2671МВт: 53 СЕС потужність 514,9851МВт; 1 ВЕС потужність 32,67МВт; 1 ГЕС потужність 0,9МВт; 2 об'єкта з виробітки електроенергії з біогазу потужністю 4,712 МВт.

Загальний обсяг виробленої електричної енергії об'єктами енергетики з відновлювальних джерел енергії, що розташовані на території Одеської області за 10 місяців 2020 року 647,208 млн кВт*год (останні офіційні дані Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг на дату складання звіту).

Сонячна енергетика займає лідируючу позицію – на 53 об'єктах сонячної енергетики області відпущено 84,59% альтернативної електричної енергії від загального його обсягу.

З початку 2020 року введено в експлуатацію 14 об'єктів енергетичної інфраструктури з відновлюваних джерел енергії потужністю 88,6101МВт (13 СЕС потужністю 85,1011МВт та 1 виробничий об'єкт електрогенераторної /когенераційної/ установки для виробництва електричної енергії потужністю 3,509МВт; запланований відпуск електричної енергії 133,375 млн кВт*год/рік)

Об'єкти сонячної енергетики запрацювали на території Ананьївського, Арцизького, Біляївського, Болградського, Лиманського, Овідіопольського, Тарутинського та Татарбунарського районів, та на території міст Болград, Ізмаїл та Южний.

Наприкінці II-го кварталу 2020 року на території Великодальницької сільської ради Біляївського району Одеської області (с. Великий Дальник, вул. Шевченко, буд. 248) був введений в експлуатацію другий виробничий об'єкт електрогенераторної (когенераційної) установки для виробництва електричної енергії ТОВ «КЛІАР ЕНЕРДЖІ-ОДЕСА» потужністю 3,509 МВт. Запланований відпуск електричної енергії 24,6 млн кВт*год/рік.

На початку березня 2020 року облдержадміністрація підписала три Меморандум про співпрацю із Овідіопольською районною державною адміністрацією, відповідними територіальними громадами області та компаніями, що забезпечуватимуть реалізацію інвестиційних проектів у сфері вітроенергетики –

ТОВ «Овідіополь Енерджи», ТОВ «Овід II», ТОВ «Овід III» загальною потужністю 302 МВт та вартістю понад 440 млн євро.

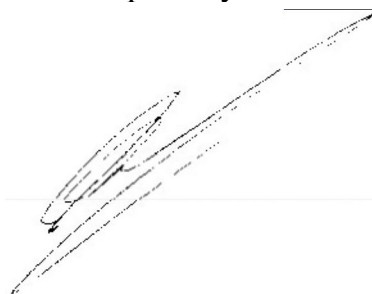
З початку 2020 року АТ «ДТЕК Одеські електромережі» приєднав до своїх мереж 312 нових приватних сонячних електростанцій загальною потужністю 8,67МВт.

Всього станом на 01.01.2021 в Одеській області 1162 домогосподарства, які виробляють екологічно чисту електроенергію і забезпечують не тільки власні потреби, а й продають залишок в мережу на підставі договорів про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим тарифом, укладених між побутовими споживачами та ТОВ "Одеська обласна енергопостачальна компанія". Встановлена потужність 1162 приватних сонячних електростанцій 27,801 МВт, за 2020 рік згенеровано 31,547 млн кВт·год.

Найбільше виробників екологічно чистої енергії в Овідіопольському районі - 176. Також в п'ятірці лідерів: Одеса - 151, Лиманський - 135, Біляївський райони області - 108 і Ізмаїл - 103.

Збільшення обсягів використання відновлюваних джерел енергії в енергетичному балансі дасть змогу підвищити рівень диверсифікації джерел енергоносіїв, що сприятиме зміцненню енергетичної незалежності держави та вплине на рівень зайнятості населення регіону.

Директор



Антон ШАЛИГАЙЛО

Олена Маланіч 7189591