



Бурштинська міська рада Івано-Франківської області

ВОСЬМЕ СКЛИКАННЯ РІШЕННЯ

Від 20 серпня 2021 року
м.Бурштин

№ 08/17-21

Про внесення змін до Програми природоохоронних заходів з охорони навколишнього природного середовища Бурштинської міської територіальної громади на 2021-2025 роки

Розглянувши запропоновані зміни до Програми природоохоронних заходів з охорони навколишнього природного середовища по Бурштинській міській територіальній громаді на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням міської ради від 11.12.2020 №13/2-20, керуючись Законом України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо цільового спрямування екологічного податку» №918 VIII від 24.12.2015, ст.47 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» постановою Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року №1147 "Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів", статтями 25,26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", враховуючи рекомендації профільних комісій, міська рада

вирішила:

1. Внести зміни до Програми природоохоронних заходів з охорони навколишнього природного середовища по Бурштинській міській територіальній громаді на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням Бурштинської міської ради від 11.12.2020 №13/2-20 та доповнити:

Розділ. «Проблеми, не вирішені питання» абзацами 9 та 10:

Для зменшення таких викидів в атмосферне повітря доцільним є впровадження заходів, які сприятимуть ресурсозбереженню та захисній діяльності від впливу шкідливих речовин на навколишнє природне середовище. Така діяльність передбачає охорону, захист, збереження, та заощадження природних компонентів, запобігає попередженню шкідливого впливу на довкілля, а також сприяє процесам очищення атмосферного повітря від шкідливих речовин, що утворюються внаслідок спалення вичопного палива.

Досягнення ресурсозбереження можливе у випадку виконання низки завдань, а саме:

- застосування технологій і нової техніки для досягнення ресурсозберігаючого ефекту;
- досягнення за деякими видами ресурсів негативного приросту ресурсоемності;
- заміна первинних матеріалів, ресурсів та обладнання на такі, що сприятимуть зменшенню енерго і тепло витрат (фасадна термоізоляція з використанням мінераловатних плит, багатокамерні енергозберігаючі вікна з ПВХ профілю з потрійним склопакетом з енергозберігаючим покриттям, вхідні двері та ворота з утеплювачем, попередньо ізольовані труби, металічні кожухи з утеплювачем, мінеральна вата, пінополістирол для утеплення приміщень, фасадів, горищ, тощо, світлодіодні світильники (LED), інші ресурсозберігаючі матеріали та обладнання);

- створення умов виробництва зі зменшенням споживання енергоносіїв (автоматичні системи терморегуляції на приладах опалювання, встановлення ІТП (індивідуальний тепловий пункт), обладнання приміщень тепловими лічильниками та терморегуляторами, тощо).

Розділ «Мета і пріоритетні напрямки роботи» підпунктом:

- впровадження ресурсозберігаючих заходів, застосування технології та матеріалів, використання методів, які забезпечують зниження рівня впливу чи усунення факторів забруднення атмосферного повітря.

Розділ «Комплекс заходів щодо поліпшення навколишнього природного середовища» пунктом 5):

5. Заходи з ресурсозбереження

Навколишнє природне середовище у сучасних умовах потребує захисту від зовнішнього антропогенного впливу, зокрема щодо заощадження та збереження компонентів природи або запобігання чи попередження їх шкідливому впливу на природу. До цього також відносяться заходи зі зменшення енерговитрат, за рахунок застосування енергозберігаючих матеріалів та технологій, які дозволяють зменшити кількість шкідливих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від спалювання вугільного палива.

Мета ресурсозбереження може бути досягнута у випадку виконання низки завдань. Зокрема, це може бути досягнуто за рахунок впровадження методів, які сприятимуть зменшенню використання енергетичних компонентів, заміни матеріалів, ресурсів та обладнання на такі, що сприятимуть зменшенню енерго і тепло витрат, чим сприятимуть відновленню природних ресурсів у межах простого і розширеного відтворення.

Реалізація таких заходів сприятиме значному збереженню енергетичних ресурсів та буде надзвичайно важливою для жителів міста і бюджету громади, оскільки значна частина житлових будинків комунальної власності потребує проведення ремонтних робіт з утеплення, а мережі теплопостачання перебувають у вкрай зношеному стані. Як наслідок, мають місце часті пориви трубопроводу та значні втрати теплової енергії.

Отже, реалізація заходів з ресурсозбереження дозволить зменшити витрати теплової енергії, що використовується для опалення приміщень, сприятиме зменшенню спалення вичерпних енергоносіїв (вугілля, газ), та зменшить викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря через усунення значної кількості факторів забруднення. Таким чином, такі заходи в цілому сприятимуть охороні атмосферного повітря.

Розділ «Якісні критерії ефективності виконання Програми» підпунктом:

- по впровадженню заходів з ресурсозбереження.

2. Координацію роботи та узагальнення інформації щодо виконання даного рішення покласти на земельно-екологічний відділ (Володимир Копаниця).

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти голові комісії з питань земельних відносин, природокористування, планування, території, будівництва, архітектури, охорони пам'яток, історичного середовища та благоустрою Мар'яну Федів, голові комісії з питань фінансів, бюджету, планування соціально-економічного розвитку, інвестицій та міжнародного співробітництва Тетяну Сенчину та першого заступника міського голови Ростислава Стаська.

Міський голова

Василь Андрієшин