

ПРОГРАМА 3.

ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ МІСЦЕВИМ РОЗВИТКОМ

Ефективне управління місцевим розвитком є одним з нагальних питань розвитку країн світу. Формування та розвиток нових центрів соціально-економічного зростання стає основним завданням поліцентричної моделі, суть якої полягає не в прямому субсидуванні регіонів, що відстають, та ігноруванні найбільш успішних територій, а в тому, щоб оцінити, використати та взаємно підсилити різні конкурентні переваги кожної з них.

Основним джерелом регіонального розвитку залишаються внутрішні інвестиції місцевих підприємств та організацій, кредити банків, власні кошти населення. Окремою проблемою є великі територіальні диспропорції у здатності мобілізувати доходи бюджету та залучати інвестиції, що існують на рівні регіону. Зокрема, іноземні та капітальні інвестиції практично повністю сконцентровані у місті Харкові, а також найбільш наближених до нього районах.

Окрема роль у програмі відведена питанням тимчасово переміщених осіб та реабілітації учасників АТО. Розв'язання цих питань передбачає залучення населення до процесів економічної активності та, зокрема, створення сприятливих умов для реінтеграції тимчасово вимушених переселенців із зони АТО.

Реалізація цільового сценарію розвитку Харківського регіону передбачає його включення до системи міжнародних зв'язків, доступ до міжнародних ринків капіталу, визначення його місця у системі міжнародних ринків та міжнародного розподілу праці та надбання якостей одного з опорних центрів у загальноєвропейській поліцентричній системі метрополітенських регіонів.

Успішність здійснення програми суттєво залежить від її розуміння основними суб'єктами регіонального розвитку та їх залучення до підготовки та реалізації проектів, тому доцільно забезпечити розробку моделі навчання та підтримання знань та навичок реалізації стратегії фахівців місцевого самоврядування; здійснювати постійну інформаційну підтримку розвитку суспільно-приватного партнерства.

В рамках програми заплановано стимулювання використання ефективних управлінських та енергозберігаючих технологій.

Енергоємність є величина споживання енергії та (або) палива основними і допоміжними технологічними процесами виготовлення продукції, виконання робіт, надання послуг на базі заданої технологічної системи. За 2015 рік енергоємність ВРП складає 0,3 (т.у.п./1 тис. USD ВРП по ПКС), завдяки реалізації плану заходів на 2018-2020 роки у 2021 році цей показник має скласти 0,37 т.у.п..

Завдяки практичним заходам зі зниження викидів у атмосферу промисловими підприємствами показник енерговикомісткості ВРП прогнозується на рівні 1,28 г/грн. у 2021 році. За 2015 рік цей показник

становить 0,8 г/грн., що пояснюється зменшенням викидів від стаціонарних джерел забруднення, основним з яких є Зміївська ТЕС ПАТ «Центренерго». Питома вага відновлюваних джерел енергії у валовому кінцевому обсязі споживання енергії в системах опалення та охолодження, у виробництві електроенергії та транспортному секторі склала 11%, за 2016 рік цей показник дорівнює 1,5%.

Разом з тим, частка сумарної потужності котелень на альтернативних видах палива складає 19,4% - це за підсумками 2016 року один з найкращих результатів в країні (2 місце). На цей час на території області працює 2 сонячних електростанції, які за рік роботи в загальному підсумку згенерували близько 200 тис.кВт. год екологічно чистої електрики. Загальна площа сонячних панелей складає більше 2 тис.кв.м. У 2017 році планується ввести в експлуатацію 2 сонячні електростанції. Загальна сума інвестицій в розвиток сонячної енергетики склала 20 млн. грн.

В основу програми лягли проектні ідеї, відібрані та доопрацьовані групою регіональних експертів на основі пропозицій, що надійшли від органів місцевого самоврядування та державної влади, громадських організацій, підприємств, установ Харківської області.