

ковводоканал» продолжает активно вести работу с иностранными банками, компаниями по привлечению дополнительных средств. Дальнейшее распределение очередности реализации инвестиционных проектов по этапам Инвестиционной программы зависит от определения источников потенциальных инвестиций.

ДЕРЖАВНЕ ФІНАНСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

*Торкатюк В.І., Шутенко Л.М., Харківський національний
університет міського господарства ім. О.М. Бекетова*

Кожному підприємству для існування необхідні ресурси. Інформаційні, трудові, фінансові. До того ж більшість підприємств використовує у господарській діяльності природні ресурси.

Проте, на сьогоднішній день, кількість природних ресурсів досить обмежена. Тож в суспільстві постає питання про збереження та раціональне використання вичерпних не відновлювальних ресурсів. Одним із шляхів вирішення цих питань є інноваційне ресурсозбереження.

Інноваційне ресурсозбереження являє собою організаційну, економічну, технічну, наукову, практичну, інформаційну діяльність, методи, процеси, комплекс організаційно-технічних заходів, що супроводжують усі стадії життєвого циклу об'єктів спрямовані на забезпечення мінімальної витрати речовини та енергії на стадіях циклу в розрахунку на одиницю кінцевого продукту на основі впровадження останніх досягнень науково-технічного прогресу і справляють найменший вплив на людину і природні системи.

Аналіз світового досвіду показує, що джерела фінансування інноваційного розвитку можуть бути різноманітними. Це залежить від характеру інновацій та їх фінансової місткості. Існують різні класифікації джерел фінансування інноваційної діяльності. Зокрема, серед державних ресурсів можна виділити наступні:

- **власні:** державний бюджет; місцеві бюджети; позабюджетні фонди (пенсійний фонд, фонди соціального страхування та ін.);
- **залучені:** державна кредитна система; державна страхова система;
- **запозичені:** державні запозичення – державні позики (внутрішній борг); зовнішні запозичення (зовнішній борг).

Серед власних ресурсів фінансування інноваційного ресурсозбереження можна виділити:

- **власні:** власні кошти організацій (прибуток, амортизаційні відрахування, суми страхового відшкодування збитків та ін.);

- **залучені:** внески, пожертвування, продаж акцій (інших цінних паперів), додаткова емісія; інвестиційні ресурси інвестиційних компаній-резидентів, у т. ч. пайових інвестиційних фондів; інвестиційні ресурси страхових компаній-резидентів; інвестиційні ресурси недержавних фондів-резидентів;

- **запозичені:** банківські, комерційні, цільові та інші кредити; інвестиційні ресурси іноземних інвесторів, у т. ч. комерційних банків, міжнародних фінансових інститутів, організацій.

Статтею 17 Закону України «Про інноваційну діяльність» визначено види фінансової підтримки інноваційної діяльності. Суб'єктам інноваційної діяльності для виконання ними інноваційних проєктів може бути надана фінансова підтримка шляхом:

а) повного безвідсоткового кредитування (на умовах інфляційної індексації) пріоритетних інноваційних проєктів за рахунок коштів Державного бюджету України, коштів бюджету Автономної Республіки Крим та коштів місцевих бюджетів;

б) часткового (до 50 %) безвідсоткового кредитування (на умовах інфляційної індексації) інноваційних проєктів за рахунок коштів Державного бюджету України, коштів бюджету Автономної Республіки Крим та коштів місцевих бюджетів за умови залучення до фінансування проєкту решти необхідних коштів виконавця проєкту і (або) інших суб'єктів інноваційної діяльності;

в) повної чи часткової компенсації (за рахунок коштів Державного бюджету України, коштів бюджету Автономної Республіки Крим та коштів місцевих бюджетів) відсотків, сплачуваних суб'єктами інноваційної діяльності комерційним банкам та іншим фінансово-кредитним установам за кредитування інноваційних проєктів;

г) надання державних гарантій комерційним банкам, що здійснюють кредитування пріоритетних інноваційних проєктів;

д) майнового страхування реалізації інноваційних проєктів у страховиків відповідно до Закону України «Про страхування»;

е) фінансова підтримка інноваційної діяльності за рахунок Державного бюджету України, бюджету Автономної Республіки Крим, місцевих бюджетів надається у межах коштів, передбачених відповідними бюджетами.

Також цей закон визначає принципи державної інноваційної політики, джерела фінансування та порядок роботи Державних інноваційних фінансово-кредитних установ. На жаль, практичне використання даного закону та інших нормативних актів, що регулюють іннова-

ційну діяльність в Україні, стримується вкрай недостатньою інфраструктурою, нерозвиненістю системи захисту інтелектуальної власності.

На нашу думку, враховуючи те, що поряд з іншим головною метою державної інноваційної політики є впровадження сучасних екологічно чистих, безпечних, енерго- та ресурсозберігаючих технологій, можна запропонувати такі шляхи покращення Державного регулювання в сфері інноваційної діяльності:

- вдосконалення нормативно-правової бази для забезпечення розвитку інноваційної системи України;
- необхідність системного і послідовного впровадження функціональних принципів державного управління інноваційною діяльністю;
- створення механізмів державного стимулювання інноваційної активності підприємств, а також здійснення інноваційного тиску на суб'єкти господарювання через введення санкцій на випуск застарілої продукції та використання неефективних ресурсо- й енергоємних та екологічно небезпечних технологій;
- удосконалення системи управління інноваційними проектами і програмами на державному рівні.

ХАРЬКОВСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

Свиридова Р.В., Харьковское областное НТО КХ и БО

Общегосударственной программой реформирования и развития жилищно-коммунального хозяйства, в числе прочих направлений, предусматривается развитие, реконструкция и модернизация систем тепло- и водоснабжения, лифтового хозяйства, строительство доступного жилья, а также реализация проектов энергосбережения на предприятиях коммунальной сферы. Основными задачами, направленными на обеспечение стабильного функционирования и динамичного инновационно – рыночного развития жилищно-коммунального хозяйства, являются разработка и внедрение новых технологий и оборудования, направленных на техническое переоснащение предприятий и сокращение существенных затрат энергетических и материальных ресурсов.

Актуальной проблемой на сегодняшний день, учитывая высокую стоимость топливно-энергетических ресурсов, является решение вопроса по повышению эффективности работы теплоэнергетического оборудования. Из-за неэффективного использования ресурсов национальная экономика теряет огромные средства. Именно поэтому вопрос