

Panchenko M.O.

PECULIARITIES OF USING THE ECONOMIC POTENTIAL THE SYSTEM OF QUALITY MANAGEMENT AT AN ENTERPRISE

Abstract. The features of the use and estimation of economic potential the system of quality management are considered, efficiency of functioning the system of quality management at an enterprise.

Key words: the system of quality management, potential, economic potential, enterprise.

Пила В.І.

д.е.н., професор, професор кафедри публічного управління та адміністрування, Хмельницький університет управління та права, Pyla_VI@ukr.net

ЩОДО ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ МІЖ РОЗВИТКОМ ПРОМИСЛОВИХ КЛАСТЕРІВ ТА ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ В РЕГІОНІ

Анотація. Розглянуто вплив кластерів на інноваційний розвиток території. Подано пропозиції щодо організаційного забезпечення регіонального інноваційного розвитку.

Ключові слова: регіон, інноваційний розвиток, кластер.

Розвиток продуктивних сил на сучасному етапі вимагає не лише запровадження окремих інновацій у тому чи іншому регіоні, а й здійснення їх комплексу [1] та, як правило, пов'язаний зі значними обсягами інвестицій. На практиці це потребує задіяння фінансових ресурсів багатьох промислових об'єктів на тій чи іншій території.

Світовий досвід показує, що інноваційні можливості у багатьох випадках виникають, зазвичай, навколо інноваційних кластерів, які являють собою об'єднання фірм і організацій з єдиним координуючим центром, що [2] забезпечує повноту і щільність їх діяльності. Рівноправними суб'єктами кластеру є органи державного управління, наукові організації, підприємства, об'єкти інфраструктури, виробники і споживачі.

Інноваційні кластери стають осередками навколо яких здійснюється робота суб'єктів різного рангу, у тому числі не тільки між окремими підприємствами, але що головне – навіть між науково - дослідними інститутами, фінансовими організаціями і окремими науково – технічними центрами [3, 4]. Саме це дозволяє об'єднати зусилля, забезпечити виробництво та запровадження в практику нових форм створення і промислового використання новітніх технологій для виготовлення прогресивних видів продукції. І головне, в межах інноваційного кластера з'являються можливості для вирішення проблеми обмеження використання інноваційних ресурсів при

організації інноваційної діяльності не тільки за рахунок власних інвестицій, але й іноземних, а також шляхом розвитку державно-приватного партнерства.

Практика засвідчує, що інноваційний шлях розвитку певного регіону найчастіше пов'язаний з кластеризацією його території. Цей процес об'єктивний, але здійснюється в різних умовах з неоднаковою активністю оскільки знаходиться під впливом вихідних умов для кожної території, включаючи ринкові фактори. В кризових умовах України процеси кластеризації, темпи її реалізації залежать від подолання кризових явищ, становлення економіки при прямому керівництві державних органів країни. Досвід показує, що безпосередньо ринок не здатний самостійно вирішити питання запровадження інноваційної моделі розвитку через неготовність до нововведення господарюючих суб'єктів та існуючу ділову практику. Вочевидь вирішення проблеми вимагає забезпечення зацікавленості безпосередньо держави, суспільства та суб'єктів підприємництва в реалізації існуючого інноваційного потенціалу, проблеми збалансування цих інтересів.

Положення, що склалося сьогодні вимагає саме від держави активних кроків у налагодженні діалогу та формування дієвого механізму взаємодії при опрацюванні заходів з реалізації стратегії інноваційного розвитку, удосконалення системи управління [5]. Саме система управління повинна забезпечити оцінку, контроль за запровадженням інноваційних програм як на загальнодержавному, регіональному та місцевому рівнях.

Модель взаємодії елементів трирівневої системи стимулювання інноваційного розвитку на основі взаємодії органів державної влади та промислових кластерів включає ряд функцій.

До функцій загальнодержавного органу стимулювання та контролю за інноваційною діяльністю відносяться:

- оцінка потенціалу інноваційного розвитку економіки;
- розробка загальнодержавних програм інноваційного розвитку;
- розробка регіональних програм інноваційного розвитку їх оцінка і затвердження, узгодження з загальнодержавною стратегією;
- контроль за виконанням та якістю розробки загальнодержавних стратегічних програм.

До функцій регіональних органів стимулювання і контролю інноваційної діяльності слід віднести:

- оцінка якості розробки регіональних програм стосовно досягнення загальнодержавних пріоритетів, цілей та задач щодо розвитку регіону;
- аналіз інноваційного поля регіону, опрацювання пропозицій щодо його покращення;
- контроль за обсягами, якістю та доцільністю реалізації проектів;
- створення інформаційної бази сучасного стану та розвитку промисловості регіону, розробка пропозицій щодо інновацій на інвестиційному ринку регіону.

Список використаних джерел

1. Чмир О.С. Огляд наукових підходів до визначення суті та моделей інноваційної діяльності і трансферу технологій. – К.: УкрІНТЕІ, 2016.-120 с
2. Розробка наукових засад впровадження кластерних моделей в Україні [Текст]: Звіт про НДР (заключний): 17-09/ Науково-дослідний економічний інститут Міністерства економічного розвитку і торгівлі України ; кер. Підвисоцький В.Г. – К., 2009. – 349 с. - №ДР 0109U004536.
3. Стрельникова С. В. Беляков Г. П. Кластеризация экономик //Логистические системы в глобальной экономике. - 2013. -№ 3-1. - С. 241–243.
4. Голубецкая Н.П. Методические подходы к определению приоритетов инновационной политики региона // Экономика и управление.- 2011.- №12. - С. 46.
5. Мінекономрозвитку розпочало обговорення кластерної програми промислового розвитку [Електронний ресурс]. – URL: <http://www.me.gov.ua/News/Detail?lang=uk-UA&id=f52b4fa3-205d-4704-8060-9ca2eea1e445&title=MinekonomrozvitkuRozpochaloObgovorenniaKlasternoiprogramiPromislovogoRozvitku>

Pyła V.I.

RELATED INTERACTION BETWEEN DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL CLUSTERS AND INNOVATIVE ACTIVITY IN THE REGION

Abstract. The influence of clusters on the innovative development of the territory is considered. The proposals on organizational support of regional innovation development are presented.

Key words: region, innovation development, cluster.

Поболь А.И.

к.э.н., доцент, доцент кафедры теоретической и институциональной экономики Белорусского государственного университета; ведущий научный сотрудник Центра систем идентификации Национальной академии наук Республики Беларусь, anna.pobol@gmail.com

ВЫЗОВЫ РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Аннотация. Обсуждаются новые вызовы к инструментарию субъектов инновационной инфраструктуры, обусловленные современными процессами преобразований структуры экономической системы, форм и содержания экономических отношений в ходе цифровой революции. На современном этапе развития страны и регионы начинают конкурировать друг с другом не только путем создания условий для ведения бизнеса в целом, но и путем создания