

УДК 330.341.1

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

В.А.Харченко, к.э.н., доцент

Донецкий национальный технический университет
Донецк. Украина. khvikt@mail.ru

В условиях резкой изменчивости внешней среды для обеспечения конкурентных преимуществ, поддержания эффективности деятельности, сохранения устойчивого положения в долгосрочной перспективе промышленные предприятия должны совершенствовать подходы к ведению бизнеса на основе постоянного развития через внедрение инноваций.

Развитие предприятия – это системный процесс, управление которым предполагает учёт взаимосвязей между показателями по видам деятельности. Ресурсное обеспечение субъектов хозяйствования – один из видов показателей. В системе стратегического управления развитием предприятия подсистема ресурсного состояния является важной составляющей внутренней хозяйственной среды наряду с подсистемами финансового состояния, производства продукции и её реализации. Подсистема ресурсного состояния объединяет различные виды ресурсов, управление которыми нацелено на оптимизацию их использования в процессе развития, согласование объёмов в соответствии с потребностями проектов развития.

Так, управление развитием предприятия осуществляется в процессе реализации управленческих функций относительно таких видов ресурсов, как материально-технические, технологические, трудовые, информационные, интеллектуальные, организационные, финансовые, инвестиционные и инновационные. Данные виды ресурсов тесно взаимосвязаны между собою, причём один вид ресурсов может включать несколько других видов. К таким комплексным видам ресурсов следует отнести инвестиционные ресурсы, инновационные, интеллектуальные. Кроме этого следует подчеркнуть, что с помощью организационных, трудовых и информационных ресурсов решаются практически все проблемные вопросы как текущей деятельности, так и стратегического развития.

Характеризуя инновационные ресурсы промышленного предприятия

необходимо отметить их тесную связь с инновационным потенциалом и с другими видами ресурсов [1-4]. При этом следует учитывать, что инновационный потенциал предприятия рассматривается как совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности. Из этого можно сделать вывод, что инновационные ресурсы объединяют многие виды ресурсов субъекта хозяйствования, поскольку внедрение инноваций требует отдачи от всех видов деятельности предприятия.

В составе инновационных ресурсов выделяют: различные виды потенциала (научно-технический [2]), виды ресурсов (демографические [2], информационные [3], природные [4]), различные факторы (социально-психологические [2]), уровни развития (техничко-технологический [4]) и виды активов (материальные и нематериальные [2]). Инновационные ресурсы отождествляются с инновационными составляющими инновационного потенциала, среди которых рыночная составляющая, научно-исследовательская [1]. Деление инновационных ресурсов на естественные (климат, геополитическое положение) и искусственные, управляемые человеком (например, демографические ресурсы [2]), может свидетельствовать о важности этих ресурсов не только для обеспечения устойчивого развития предприятия, но и для поддержания баланса развития на прочих уровнях хозяйствования.

В процессе обобщения состава элементов, образующих инновационные ресурсы, выделены такие основные элементы (ресурсы): кадры, финансовое обеспечение, технологические, материальные, технические ресурсы.

Таким образом, инновационные ресурсы – комплексное понятие, рассматриваемое как совокупность различных видов ресурсов промышленного предприятия, используемых в процессе осуществления инновационной деятельности и обеспечивающих последовательную реализацию инновационных процессов.

Список используемой литературы

1. Байстрюченко Н.О., Алланазаров Ч. Роль инновационной составляющей в формировании стратегии развития предприятия // Вісник СумДУ. Сер. Економіка. 2014. №2. С. 72–81.
2. Комков Э.В. Инновационные ресурсы: микро и макро экономические аспекты исследования. – URL: <http://msu-research06.ru/index.php/gosupr/56-gosupr/850-innovres> (дата обращения: 30.03.2015).
3. Татарских Б.Я. Стратегическое развитие промышленных предприятий на инновационной основе // Вектор науки Томского государственного университета. Экономика. 2011. №4(18). С. 327-330.
4. Чернова О.А. Содержание инновационных процессов в контексте регионального развития // Вестник Томского государственного университета. 2008. №316.

Тезисы докладов III Балтийского морского форума: XIII Междунар. научной конф. «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве – 2015»: Калининград, 24-30 мая 2015 г. –Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015. –Т.3. – С. 189-192.

URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/soderzhanie-innovatsionnyh-protsessov-v-kontekste-regionalnogo-razvitiya> (дата обращения: 30.03.2015).

УДК 330.341.1

ENTERPRISE INNOVATIVE RESOURCES

V.A. Kharchenko, Ph.D. in Economics, Associate Professor

Donetsk national technical University
Donetsk. Ukraine. khvikt@mail.ru

There is a need to maintain efficiency and competitiveness in a changing environment. Industrial enterprises should improve approaches to doing business on the basis of innovative development.

Company development – is a system process that takes into account linkages between the indicators by type activity. Resource support economic entities - one of the indicators types. The company strategic management system includes such subsystems: resource state subsystem, financial condition subsystem, production and sales.

Resource state subsystem brings together different resources types. Company development management – is the management of such resources types, as material and technical, technological, labor, information, intellectual, organizational, financial, investment and innovation. These resources types are closely related to one another, one resources kind may include several other species. Investment resources, innovative and intelligent - complex resources types. Problematic issues of current operations and strategic development are solved by the organizational, human and information resources.

Industrial enterprise innovative resources is closely related to the innovation potential and other resources types [1-4]. The company innovative potential is viewed as a collection of different resources types required for the implementation of innovation. From this we can conclude that the innovative resources combine many resources kinds of a business entity, as innovation demands commitment from all enterprise activities.

As part of the innovative resources are allocated: various potential types (science and technology [2]), the resources types (population [2], information [3], natural [4]), a factors variety (socio-psychological [2]), the levels of development (technical and technological [4]) and the assets types (tangible and intangible [2]). Innovative resources are identified with an innovative component of innovative potential, including market component, research [1].

Separation of innovative resources on natural (climate, geopolitical position) and artificial, controlled by man (eg, demographic resources [2]), may be indicative of the importance of these resources not only for the enterprise development sustainable, but also to maintain a balance at other management levels.

In the process of generalization of the elements forming the innovative resources allocated such basic elements (resources): personnel, financial provision, technological, material and technical resources.

Thus, innovative resources – a complex concept, a set of different industrial enterprise resource types used in the innovation process and to ensure consistent innovative processes implementation.

Reference

1. Bajstrjuchenko N.O., Allanazarov Ch. Rol' innovacionnoj sostavljajushhej v formirovanii strategii razvitija predprijatija // Visnik SumDU. Ser. Ekonomika. 2014. №2. P. 72–81.
2. Komkov Je.V. Innovacionnye resursy: mikro i makro jekonomicheskie aspekty issledovanija. – URL: <http://msu-research06.ru/index.php/gosupr/56-gosupr/850-innovres> (treatment date: 30.03.2015).
3. Tatarskih B.Ja. Strategicheskoe razvitie promyshlennyh predprijatij na innovacionnoj osnove // Vektor nauki Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Jekonomika. 2011. №4(18). S. 327-330.
4. Chernova O.A. Soderzhanie innovacionnyh processov v kontekste regional'nogo razvitija // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. 2008. №316. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/soderzhanie-innovatsionnyh-protseessov-v-kontekste-regionalnogo-razvitiya> (treatment date: 30.03.2015).