

С.Ж. Нургалиева^{1*}, Д.С. Бекниязова², С.В. Беспалый³

¹ Павлодар педагогикалық университети, Қазақстан;

^{2,3}Инновациялық Еуразия университети, Павлодар, Қазақстан

¹n_saltanat_zh@mail.ru, ²dana.bekniyazova@mail.ru, ³sergeybesp@mail.ru

¹<https://orcid.org/0000-0002-8158-3548>, ²<https://orcid.org/0000-0002-2093-3006>,

³<https://orcid.org/0000-0002-7462-5340>

²Scopus Author ID: 57189305420, ³Scopus Author ID: 57195715472

Аймақтық деңгейде инновациялық процеске қатысушылардың өзара іс-әрекетін жандандыру тетігін әзірлеу

Aңдамта

Мақсаты: Қазақстан Республикасының өнірлерінде инновациялық қызметті жүзеге асырудың тиімділігін зерттеу бүгінгі күні инновациялық инфрақұрылым қалыптастырылғанын, алайда инновациялық инфрақұрылым элементтері экономиканың инновациялық дамуына елеулі әсер етпейтін көрсетеді. Осыған байланысты зерттеудің мақсаты ел өнірлерінің инновациялық әлеуетін толық іске асыруға ықпал ететін аймақтық ғылыми-технологиялық парктің жұмыс істеу моделін әзірлеу болып табылады.

Әдісі: Зерттеу барысында сапалық және сандық әдістердің бірлігін қамтамасыз ете отырып, мәселелерді шешуге жүйелі көзқарасты қөздөйтін ғылыми әдістеме колданылды. Атап айтқанда, индекстік әдістер, интегралдық бағалау әдістері, корреляциялық-регрессиялық талдау (Пирсонның корреляция коэффициенті), бірнеше корреляциялық талдау.

Көріткінді: Мақалада аймақтық ғылыми-технологиялық парктің жұмысына корреляциялық-регрессиялық талдау жүргізу негізінде оның республика аймақтарының инновациялық дамуына әсерін бағлаумен расталған отандық ғалымдардың ғылыми әзірлемелерін коммерцияландыруға жәрдемдесетін негізделген.

Тұжырымдама: Аймақтық ғылыми-технологиялық паркті қалыптастыру ел өнірлері экономикасының бәсекегеабілтілігі үшін технологиялық құрамдас бөлікті қамтамасыз ете алады және сол арқылы аймақтардың зияткерлік әлеуетін толық қайтарыммен пайдалануға мүмкіндік береді.

Кілт сөздер: инновациялық даму, аймақтық ғылыми-техникалық парк, технологияларды коммерциализациялау кеңесі, қаржылық даму институттары, ғылыми талдамалар коммерциализациясы, «QazTech Ventures» АҚ, инновациялық инфрақұрылым, ғылыми әзірлемелерді коммерцияландыру.

Kіricse

Тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелер (ТЖӘ) құру және инновациялық өнімді сынау кезеңінде болып жатқан инновациялық қызметтегі алшақтықты жою үшін авторлар инновациялық процеске қатысушылардың аймақтық деңгейде өзара әрекеттесу механизмін ұсынды. Бүгінгі күні жоғары оқу орындарының технологияларды коммерцияландыру кеңселері ғалымдардан, кәсіпорындардан инновациялық өнімдердің бизнес-жоспарларын жасауга арналған өтінімдерді жинауга жәрдемдесу бойынша жұмыс жүргізуде, олар одан әрі даму институттарына технологияларды коммерцияландыруға арналған конкурсқа жіберіледі, мысалы, «QazTech Ventures» АҚ («Бәйтерек» ҰБХ» АҚ еншілес ұйымы, бұрын — «ТДҰА» АҚ). «QazTech Ventures» АҚ ұсынылатын технологиялар тұжырымдамасын негіздеуге, өнеркәсіптік зерттеулер жүргізуге конкурс бойынша гранттар ұсынады.

Конкурс қорытындысы бойынша бизнес-жоспар, жобаның техникалық-экономикалық негіздемесі жасалады және «QazTech Ventures» АҚ комиссиясына қорғауга ұсынылады/ қорғау қорытындысы бойынша перспективалы инновациялық жобаларды іріктеу жүргізіледі. Алайда бұдан әрі ТЖӘ әзірлеуді қаржыландыру және өнімді коммерцияландыруға одан әрі көмек көрсету қажет (Ch-H. Yuan, Y. Jim Wu, K.-M. Tsai, 2017).

Осыған байланысты, аймақтық деңгейде ғылыми-технологиялық парк құру ұсынылады. Оны қаржыландыру мемлекеттің (аймақтық бюджеттің, даму институттарының) және жеке инвестициялаудың (мемлекеттік-жекешелік әріптестік) ресурстарына негізделетін болады (Р. Кудайбергенова,

* Хат-хабарларға арналған автор.

E-mail address: n_saltanat_zh@mail.ru

2011). Оның негізгі мақсаты — технологиялық тізбектегі алшақтықты жою және инновациялық өнімді одан әрі коммерцияландыру.

Авторлардың пікірінше, аймақтық инвестициялық қор үшін ең қолайлы ұйымдастырушылық нысаны акционерлік қоғам болып табылады, өйткені бұл нысан жеке инвестициялар үшін ең тартымды: акционерлік капиталды біркелкі, еркін айналымдағы акцияларға бөлу, қатысуышылдардың қоғам міндеттемелері бойынша жауапкершілігін тек қоғам капиталына салымдармен шектеу, қатысуышылдардың санын оңай өзгертуге мүмкіндік беретін бірлестіктің жарғылық нысаны және акционерлік капитал мөлшері (N., Papageorgiadis, A. Sharma, 2016). Зерттеушілердің пікірінше, аймақтық инвестициялық Қордың құрылтайшылары даму институттары (мысалы, «QazTech Ventures» АҚ), сондай-ақ жергілікті билік органдары (әкімдіктер, «Облыстық индустріялық-инновациялық дамуын басқару» ММ, кәсіпорындар бірлестіктері, сауда-өнеркәсіп палаталарының аймақтық бөлімшелері және т.б.) болуы мүмкін. Осылайша, жергілікті (аймақтық) билік органдары аймақтық инвестициялық Қордың құрылтайшылары және заңды тұлға бола отырып, қорды тікелей басқара алады, жергілікті кәсіпорындар үшін басым болып табылатын жобаларды ірікте алады (S. Shiwangi, D. Sanjay, 2019).

«QazTech Ventures» АҚ ұсынымы бойынша перспективалы жобаларды одан әрі техникалық технологиялық сараптама және бизнес-инкубациялау жүргізе отырып, аймақтық ғылыми-технологиялық парктің ішкі сараптамалық кеңесі қарайтын болады (Doloreux, 2002). Нәтижесінде сынақ өндірісі құрылады және жаңа өнімді коммерцияландырудың одан әрі тәсілдері туралы мәселе шешіледі (шағын кәсіпорын құру / дайын өнімге лицензия сату). Тұастай алғанда, аймақтық инвестициялық қор қызметін жүзеге асырудың тиімділігі ел аймақтарының инновациялық қызметінің тиімділігіне әсер ететін болады (D. Dohsea, A. Niebuhr, 2018).

Әдебиетке шолу

Мол Дж., Ю.В. Билан, Т.В. Пимоненко, Л.В. Старченко, П. Квантас, Д. Уайлд, Д. Масси, Дж. Каага, Б.-А. Лундвалл, С. Мендонса, М. Наджафян, С. Мохаммад, Д. Доси, А. Нибур және т.б. жүргізген зерттеулерде аймақтардың инновациялық дамуына мемлекеттік әсер етудің ерекшеліктері, сондай-ақ шет елдердегі инновациялық саладағы аймақтық қызметті мемлекеттік реттеу механизмі мен тұжырымдамалары анықталды.

Қазақстан Республикасында елдегі инновациялық қызметке мемлекеттің ықпал ету мәселелері, сондай-ақ ел өнірлеріндегі инновациялар жүйесі элементтерінің өзара байланысы Р. Кудайбергенова, А.А. Алимбаев, А.А. Таубаев, А.Н. Турғынбаева, О.С. Сабден, Н.К. Нурланова, Ф.М. Днишев, Ф.Г. Альжанова, Н.А. Барлыбаева, М.Б. Кенжегузин, С.К. Бишимбаева және т.б. еңбектерінде кеңінен ұсынылған.

Зерттеу әдістері

Зерттеу барысында сапалық және сандық әдістердің бірлігін қамтамасыз ете отырып, мәселелерді шешуге жүйелі көзқарасты қөздөйтін ғылыми әдістеме қолданылды. Атап айтқанда, индекстік әдістер, интегралдық бағалау әдістері, корреляциялық-регрессиялық талдау (Пирсонның корреляция коэффициенті), бірнеше корреляциялық талдау.

Зерттеу нәтижелері

Бұған дейін «QazTech Ventures» АҚ Республиканың жекелеген ірі аймақтарында жұмыс істеуі аймақтардың инновациялық дамуына әсер етуі мүмкін 21 технологияларды коммерцияландырудың кеңесін (ТКК) құрған болатын (Д.С. Бекниязова, 2017). Бұл әсерді дәлелдеу үшін аймақтардың инновациялық қызметінің тиімділігін сипаттайтын көрсеткіштер қарастырылады, бұл, қорыта келгенде, аймақтың жан басына шаққандағы ЖАӘ ретінде көрсетілген осы аймақтың байлығын көрсетеді (P.H. Marko, J.J. Matthijs, H.W. Joeri, O.N. Simona, 2020).

Аймақтардың инновациялық қызметінің тиімділігін келесі көрсеткіштердің арқасында бағалауға болады:

- әзірлемелер мен зерттеулерді жүзеге асыратын ұйымдардың үлесі;
- пайызбен көрсетілген аймақтардың инновациялық белсенділік дәрежесі;
- ЖАӘ-ге көтүстік ФЗТКЖ-ға арналған шығыстар;
- инновациялық өнімдерді өндіруге арналған шығындармен арақатынасы бойынша оларды өндіру көлемі;
- ЖАӘ арақатынасы бойынша инновациялық өнім өндірісінің көлемі;
- аймақтағы инновациялық-белсенді кәсіпорындардың үлесі (G. Martín-de Castro, 2015).

Ұсынылған көрсеткіштерге сәйкес инновациялық түргыдан негұрлым белсенді аймақты анықтау үшін формулалар бойынша аймақтың инновациялық даму индексі құрылды (1), (2):

$$I = \frac{\sum_{i=1}^n I_{ij}}{n} \quad (1)$$

мұндағы,

I - аймақтың инновациялық даму индексі;

I_{ij} - аралық индекстер;

n — бағаланатын көрсеткіштер саны.

$$I_{ij} = \frac{N_i - N_{\min}}{N_{\max} - N_{\min}} \quad (2)$$

мұндағы,

N_{ij} - аймақ үшін айнымалы мән i ;

N_{\max} - республика аймақтары бойынша айнымалының ең жоғары шамасы;

N_{\min} — республика аймақтары бойынша айнымалының ең аз шамасы.

Алынған мәндерге сәйкес индекстің ең үлкен мәні технологияларды коммерцияландыру кеңсептері жұмыс істеген аймақтар болып табылады, бұл олардың аймақтық даму мақсаттарындағы тиімділігін және тұтастай алғанда инновациялық процеске қатысушылардың аймақтық деңгейде одан әрі әзірленген өзара іс-қымыл тетігінің тиімділігін растайды.

Бұдан басқа, инновациялық қатынаста неғұрлым белсенді аймақты айқындау үшін корреляциялық-регрессиялық талдау жүргізу негізінде инновациялық аймақтық дамуды сипаттайтын көрсеткіштер жүйесіне аймақ қызметінің түпкілікті нәтижесі ретінде ЖАӨ-нің тәуелділік теңдеуі де қолданылады (P. Quintas, D. Wield, D.Massey, 1992).

Бұл модель алынған жалпы аймақтық өнімге (ЖАӨ) байланысты аймақтардың инновациялық дамуын талдау және оларды одан әрі саралау үшін негіз болып табылады (Moll, 2015). Инновациялық аймақтық дамуды сипаттайтын көрсеткіштер жүйесіне, біздін ойымызша, келесі көрсеткіштерді жатқызуға болады (R. Rautera, D. Globocnik, E. Perl-Vorbach, R.J. Baumgartner, 2019):

- аймақ кәсіпорындарындағы инновациялық өнімнің жалпы көлемі (X_1);
- аймақ кәсіпорындарында жетілдірілген және жаңадан енгізілген өнім көлемі (X_2);
- аймақтағы инновациялық-белсенді кәсіпорындар саны (X_3);
- инновациялық салада жұмыспен қамтылған халықтың көрсеткіші (X_4);
- аймақтағы халықтың жан басына шақандағы негізгі капиталға инвестициялар (X_5).

Зерттелетін белгі (Y) бес факторға ($X_1 \dots X_n$) байланысты болады деп болжанады. Осыған байланысты авторлар регрессия теңдеуін келесі түрде есептейді (формула 3):

$$Y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3 + b_4 x_4 + b_5 x_5 \quad (3)$$

Көптеген корреляциялық талдау негізінде Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Үлттық статистика бюросының деректеріне сәйкес 2015–2020 жылдары жиналған статистикалық ақпаратқа факторлық талдау жүргізілді.

Бірнеше корреляциялық талдауды жүзеге асыру үшін авторлар 16 мәннен тұратын үлгі бойынша есептелген ұсынылған экономикалық көрсеткіштердің әр жұбы арасындағы жұптық корреляция коэффициенттерін есептеді және олардың негізінде корреляциялық матрица құрылды. Р жұптық корреляция коэффициенттерінің матрицасы 1-кестеде көлтірілген.

Кесте 1. Жұптық корреляция коэффициенттерінің матрицасы

Көрсеткіш	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅
Y	1	0.69	0.58	0.55	0.59	0.49
X ₁	0.69	1	0.61	0.54	0.62	0.48
X ₂	0.54	0.34	1	0.38	0.46	0.39
X ₃	0.58	0.35	0.59	1	0.63	0.39
X ₄	0.55	0.39	0.46	0.48	1	0.59
X ₅	0.54	0.45	0.44	0.49	0.52	1

Ескерте. Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының деректері бойынша авторлар әзірлеген және есептеген

Барлық басқа факторлардың Y айнымалысына бірлескен әсерін анықтау қажет, 1-кестенің деректері негізінде біз толық матрицаның детерминантын және қосалқы матрицаның детерминантын табамыз (формулалар 4, 5):

$$\Delta_r = \begin{bmatrix} 1 & 0,69 & 0,58 & 0,55 & 0,59 & 0,49 \\ 0,69 & 1 & 0,61 & 0,54 & 0,62 & 0,48 \\ 0,54 & 0,34 & 1 & 0,38 & 0,46 & 0,39 \\ 0,58 & 0,35 & 0,59 & 1 & 0,63 & 0,39 \\ 0,55 & 0,39 & 0,46 & 0,48 & 1 & 0,59 \\ 0,54 & 0,45 & 0,44 & 0,49 & 0,52 & 1 \end{bmatrix} = 0,08986 \quad (4)$$

$$\Delta_{r11} = \begin{bmatrix} 1 & 0,61 & 0,54 & 0,62 & 0,48 \\ 0,34 & 1 & 0,38 & 0,46 & 0,39 \\ 0,35 & 0,59 & 1 & 0,63 & 0,39 \\ 0,39 & 0,46 & 0,48 & 1 & 0,59 \\ 0,45 & 0,44 & 0,49 & 0,52 & 1 \end{bmatrix} = 0,22226 \quad (5)$$

Δ_r - бұл жұптық корреляция коэффициенттерінің матрицасын анықтаушы;

Δ_{r11} - фактораралық корреляция матрицасының детерминанты.

Толық матрицаның детерминанты мен қосалқы матрицаның детерминантын авторлар MS Excel-де есептеулер арқылы анықтайды (1, 2-суреттер).

A	B	C	D	E	F	G	H
1	1	0,69	0,58	0,55	0,59	0,49	
2	0,69	1	0,61	0,54	0,62	0,48	
3	0,54	0,34	1	0,38	0,46	0,39	
4	0,58	0,35	0,59	1	0,63	0,39	
5	0,55	0,39	0,46	0,48	1	0,59	
6	0,54	0,45	0,44	0,49	0,52	1	
7							
8							0,0898642
9							
Готово							

Сурет 1. Толық матрицаның детерминантын есептеу

Ескерту. Авторлар әзірлеғен және есептеген

A	B	C	D	E	F	G	H
1	1	0,69	0,58	0,55	0,59	0,49	
2	0,69	1	0,61	0,54	0,62	0,48	
3	0,54	0,34	1	0,38	0,46	0,39	
4	0,58	0,35	0,59	1	0,63	0,39	
5	0,55	0,39	0,46	0,48	1	0,59	
6	0,54	0,45	0,44	0,49	0,52	1	
7							
8							0,222259
9							
10							
11							
Готово							

Сурет 2. Матрицаның детерминантын есептеу (факторарадық корреляция матрикалары)

Ескерту. Авторлар әзірлеғен және есептеген

Зерттелетін Y белгісіне барлық факторлардың бірлескен әсерінің қарқындылығын есептеу үшін (жалпы аймақтық өнім аймақ қызметінің түпкілікті нәтижесі ретінде) келесі арақатынас негізінде есептелген бірнеше корреляция коэффициентін қолданамыз (формула 6):

$$R_{1.23..n} = \sqrt{1 - \frac{D}{D_{11}}} \quad (6)$$

мұндағы,

D — бұл толық корреляция матрицасының детерминанты;

D₁₁ — бұл бірінші жол мен бірінші бағанның элементтерін қоспағанда, барлық элементтерден тұратын интерфакторлық корреляция матрицасының детерминанты.

Бірнеше корреляция коэффициентін есептеу.

$$R_{1.23..n} = \sqrt{1 - \frac{0,08986}{0,22226}} \approx 0,772$$

Бірнеше корреляция коэффициентінің өзгеру шекаралары 0-ден 1-ге дейін. Бұл ретте коэффициент мәнінің бірлікке жақындауы зерттелетін белгінің (Y) барлық зерделенетін факторлармен тығыз байланысын көрсетеді (G. Martín-de Castro, 2015).

Авторлар статистикалық маңыздылығын (R) тексеруді Фишер критерийі негізінде мынадай формула (7) бойынша жүргізді:

$$F_{\text{набл}} = \frac{n - k - 1}{k} \cdot \frac{R_{1.23..n}^2}{1 - R_{1.23..n}^2} \quad (7)$$

мұндағы,

n — бақылау саны;

k — әсері зерттелетін факторлардың саны.

Алынған коэффициенттің статистикалық маңыздылығын тексеру:

$$F_{\text{бакылау}} = \frac{16 - 5 - 1}{5} \cdot \frac{0,77^2}{1 - 0,77^2} = 2,9128$$

Бұдан әрі, n мәнділігінің деңгейін және $m_1=k$, $m_2=n-k-1$ еркіндік дәрежелерінің санын анықтау үшін $F_{\text{бакылау}}$ және $F_{\text{сыни}}$ салыстырулар жүргізілді. Егер $F_{\text{бакылау}} > F_{\text{сыни}}$, онда бұл $R_{1.23..n}$ статистикалық маңызды болып табылады. Өзге жағдайда, егер $F_{\text{бакылау}} < F_{\text{сыни}}$, $R_{1.23..n}$ статистикалық тұрғыдан мардымсыз болып табылады. Фишердің F -критерийінің кестесіне сәйкес, $\alpha=0,01$ маңыздылық деңгейі және $m_1=5$, $m_2=10$ еркіндік дәрежелерінің саны үшін $F_{\text{сыни}} = 2,101$ табылған. Осылайша, $F_{\text{бакылау}} > F_{\text{сыни}}$. Демек, алынған бірнеше корреляция коэффициенті статистикалық тұрғыдан маңызды, бұл регрессия тендеуінің статистикалық тұрғыдан сенімді екендігін көрсетеді. Әр түрлі факторлардың аймақтардың ЖАӨ-ге әсерін көрсететін соңғы регрессия тендеуі келесі форманы алады (формула 8):

$$Y = 196837 + 121,2X_1 + 12,18X_2 + 34871,5X_3 + 239,8X_4 + 196,4X_5 \quad (8)$$

мұндағы,

Y — жалпы аймақтық өнім;

X_1 — аймақ кәсіпорындарында жетілдірілген және жаңадан енгізілген өнім көлемі, млн. теңге;

X_2 — аймақ кәсіпорындарындағы инновациялық өнімнің жалпы көлемі, млн. теңге;

X_3 — аймақтағы инновациялық-белсенді кәсіпорындар саны;

X_4 — ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлер саны, адам;

X_5 — аймақтағы халықтың жан басына шаққандағы негізгі капиталға инвестициялар, млн. теңге/адам.

Талқылау

Зерттелетін жағдайда нәтижелерді келесідей түсіндіруге болады. Жалпы аймақтық өнімнің өсуі барлық әсер етуші факторлардың оң әсеріне байланысты.

Ел аймақтарындағы ЖАӨ-нің перспективалы өсуі аймақ кәсіпорындарындағы инновациялық өнімнің тиісті өсуімен, аймақтағы инновациялық-белсенді кәсіпорындардың, ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелер (F3TKӘ) саласында жұмыс істейтін қызметкерлердің санымен және негізгі капиталға инвестиациялардың өсуімен айқындалады (Ю.В. Билан, Т.В. Пимоненко, Л.В. Старченко, 2020). Сонымен қатар, корреляция коэффициентінің жоғары деңгейі, ол бірлікке жақындаған кезде, әсер етуші факторлар мен ЖАӨ арасындағы тығыз байланысты көрсететінін атап өткен жөн ($R=0,772$).

Аймақтың инновациялық даму дәрежесін интегралды тұрде есептеу үшін стандартталған коэффициенттерді есептеу негізінде рейтингтік талдау әдісі қолданылды. Есептеулердің бірінші кезеңінде базалық деңгей ең жақсы көрсеткіші бар аймақта тағайындалады, ол жоғары мәнді қосқанда ең үлкен мәнге ие — есептеулер жүргізілетін бірлік. Қалған аймақтардың мәндері бірліктен үлестермен есептелген. Бұл тәсіл зерттелген индикаторлардың мәндерін теңестіруге және оларды бір салыстырмалы тұрға дейін азайтуға мүмкіндік береді. Келесі қадам — алынған мәндерді квадратқа салу.

Регрессия теңдеуінде көрсеткіштердің маңыздылығы бірдей болмагандықтан, келесі кезеңде әрбір көрсеткіштің салмағын оның ЖАӘ-ге әсер ету дәрежесіне қарай есептеу және одан әрі республика аймақтарының инновациялық дамуының орташа өлшенген мәндерін зерттеу үшін коэффициенттердің алғынған мәндерін қолдану (оларды стандартталған тиісті коэффициенттерге көбейту) қажет.

ЖАӘ көрсеткішінің көмегімен көрсетілген инновациялық даму деңгейіне байланысты аймақтарды саралау 2-кестеде келтірілген. Бұл ретте, 10-нан астам шенберінде алғынған мән аймақтың инновациялық түргыдағы жогары даму дәрежесіне, 6-дан 10-ға дейін — орташа даму дәрежесіне, 6-дан төмен — төмен даму дәрежесіне сәйкес келетін болады.

Кесте 2. ЖАӘ көрсеткішінің көмегімен көрсетілген аймақтардың инновациялық даму дәрежесі (авторлармен әзірленген)

Қазақстан аймақтары	Көрсеткіштің мәні	Инновациялық даму дәрежесі
Алматы қ.	58,7	жогары
Нұр-Сұлтан қ.	38,6	
Қарағанды облысы	31,2	
Шығыс Қазақстан облысы	19,7	
Оңтүстік Қазақстан облысы	11,6	
Қызылорда облысы	9,7	
Павлодар облысы	8,4	
Қостанай облысы	9,3	
Шымкент қ.	8,7	
Ақтөбе облысы	8,0	
Ақмола облысы	7,7	ортa
Алматы облысы	7,1	
Атырау облысы	6,5	
Батыс Қазақстан облысы	6,3	
Солтүстік Қазақстан облысы	5,6	
Маңғыстау облысы	4,8	төмен
Жамбыл облысы	3,1	

Ескерте: Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюроның деректері бойынша авторлармен әзірленген және есептелген

ЖАӘ көрсеткішінің көмегімен көрсетілген инновациялық даму деңгейіне байланысты аймақтарды жүргізілген саралауға сәйкес инновациялық даму дәрежесінің неғұрлым жоғары мәндері Алматы қаласы, Нұр-Сұлтан қаласы, Қарағанды, Шығыс Қазақстан және Оңтүстік Қазақстан облыстары сияқта аймақтарға тиесілі.

Қызылорда, Павлодар облыстарының және Шымкент қаласы мәнінен сол төмен, бұл жалпы осы аймақтардың инновациялық қызметінің тиімділігін көрсетеді, оларда осы өнірлерде Технологияларды коммерцияландыру кеңселерінің жұмыс істеу тиімділігі маңызды рөл аткарады.

Осылайша, аймақтық инвестициялық қор қызметін жүзеге асырудың тиімділігі (Технологияларды коммерцияландыру кеңселерінің аймақтық деңгейдегі инновациялық процеске қатысушылардың өзара іс-әрекеттер тетігіндегі негізгі құраушы ретіндегі қызметі мысалында) Қазақстан Республикасы аймақтарының инновациялық қызметінің тиімділігіне әсер ететіні дәлелденді. Бұл жергілікті деңгейде және ел Үкіметінің қолдауын ескере отырып, аймақтық деңгейде аймақтық инвестициялық қор құру қажеттілігін растайды.

Қорытынды

Аймақтық ғылыми-технологиялық парктің қатысуымен аймақтық инновациялық жүйеге қатысушылардың өзара байланысы мен өзара іс-әрекеті бойынша ұсынылатын тетікті пайдалану кәсіпорындар мен жеке тұлғалардың мемлекеттік қолдау кезінде әзірленген инновацияларға қол жеткізуін қамтамасыз ету мақсатында аймақтық деңгейдегі инновациялық процеске қатысушылардың (жоғары оқу орындары, ғылыми-зерттеу институттары, кәсіпорындар, технопарктер, қаржылық даму институттары) өзара іс-әрекетін сапалы жақсартады, жаңа стартап кәсіпорындардың серпінді пайда болуын қамтамасыз етеді, бұл жаңа жұмыс орындары мен жаңа салық төлеушілердің пайда болуына алып келеді және елдің жалпы ішкі өнімдегі (ЖІӨ) инновациялық өнімнің үлесін арттырады, сондай-ақ кәсіпорындарда енгізілетін отандық ғалымдардың әзірлемелері санының өсуіне ықпал ететін болады (K.R.E. Eelko, 2011).

Ел аймақтары университеттерінің, ғылыми-зерттеу институттарының инновациялық құрамдасын дамыту үшін ұсынылатын шараларды жүзеге асыру профессорлық-окытушылар құрамының ғылыми-зерттеу қызметін жандандырады, инновациялық мәдениетті, ғалымдардың ҒЗТКӘ-ны әзірлеудегі уәждемесін едәуір жақсартады, нәтижесінде ұлттық инновациялық әзірлемелердің саны артады.

Әдебиеттер

- Yuan, Ch-H., Jim, Wu Y., Tsai, K.-M. (2019). Supply Chain Innovation in Scientific Research Collaboration. *Sustainability*, 11 (3), 753. <https://doi.org/10.3390/su11030753>
- Eelko, K.R.E. (2011). Open innovation: State of the art and future perspectives. *Technovation*, 31 (1), 2–9. <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2010.10.002>
- Bekniyazova, D. S. (2017). Assessment of the impact of the country's financial development institutions on the effectiveness of innovative activity in the regions of the Republic of Kazakhstan (on the example of regional technology commercialization offices). *Central Asian Economic Review*, 3(116), 97–105.
- Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan and own elaboration (2020). *stat.gov.kz*. Retrieved from <https://stat.gov.kz/edition/publication>
- Kudaibergenova, R. (2011). Innovatsionnyi tip razvitiia i Kazakhstan [Innovative type of development and Kazakhstan]. *Saiasat — Policy*, 5–6, 26–28 [in Russian].
- Doloreux, D. (2002). What we should know about regional systems of innovation. *Technology in Society*, 24 (3), 243–263. [https://doi.org/10.1016/S0160-791X\(02\)00007-6](https://doi.org/10.1016/S0160-791X(02)00007-6)
- Papageorgiadis, N. & Sharma, A. (2016). Intellectual property rights and innovation: A panel analysis. *Economics Letters*, 141, 70–72. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2016.01.003>
- Moll, J. (2015) Editorial: Special issue on innovation and product development. *Management Accounting Research*, 28, 2–11. <https://doi.org/10.1016/j.mar.2015.05.003>
- Quintas, P., Wield, D. & Massey, D. (1992). Academic-industry links and innovation: questioning the science park model. *Technovation*, 12 (3), 161–175. [https://doi.org/10.1016/0166-4972\(92\)90033-E](https://doi.org/10.1016/0166-4972(92)90033-E)
- Marko, P.H., Matthijs, J.J., Joeri, H.W., Simona, O.N. (2020). Mission-oriented innovation systems. *Environmental Innovation and Societal Transitions*, 34, 76–79. <https://doi.org/10.1016/j.eist.2019.11.011>
- Shiwangi, S., Sanjay, D. (2019). Structured review using TCCM and bibliometric analysis of international cause-related marketing, social marketing, and innovation of the firm. *International Review on Public and Nonprofit Marketing*, 16, 335–347. <https://doi.org/10.1007/s12208-019-00233-3>
- Martín-de Castro, G. (2015). Knowledge management and innovation in knowledge-based and high-tech industrial markets: The role of openness and absorptive capacity. *Industrial Marketing Management*, 47, 143–146. <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2015.02.032>
- Bilan, Y. V., Pimonenko, T. V. & Starchenko, L. V. (2020). Sustainable business models for innovation and success: Bibliometric analysis. E3S Web of Conferences, P. 159. doi:10.1051/e3sconf/202015904037
- Caraça, J. & Lundvall, B.-Å., Mendonça, S. (2009). The changing role of science in the innovation process: From Queen to Cinderella? Technological Forecasting and Social Change, 76 (6), 861–867. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2008.08.003>
- Dohsea, D. & Niebuhr, A. (2018). How different kinds of innovation affect exporting. *Economics Letters*, 163, 182–185. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2017.12.017>
- Rautera, R., Globocnik, D., Perl-Vorbach, E., & Baumgartner, R.J. (2019). Open innovation and its effects on economic and sustainability innovation performance. *Journal of Innovation & Knowledge*, 4 (4), 226–233. <https://doi.org/10.1016/j.jik.2018.03.004>

С.Ж. Нургалиева, Д.С. Бекниязова, С.В. Беспалый

Разработка механизма активизации взаимодействия участников инновационного процесса на региональном уровне

Аннотация

Цель: Исследование эффективности осуществления инновационной деятельности в регионах Республики Казахстан показывает, что в настоящее время инновационная инфраструктура сформирована, но элементы инновационной инфраструктуры существенного влияния на инновационное развитие экономики не оказывают. В связи с этим, целью исследования является разработка модели функционирования регионального научно-технологического парка, способствующей полной реализации инновационного потенциала регионов страны.

Методы: В процессе исследования была использована научная методология, предполагающая системный подход к решению проблем, обеспечивая единство качественных и количественных методов, в частности, индексные методы, методы интегральных оценок, корреляционно-регрессионный анализ (коэффициент корреляции Пирсона), множественный корреляционный анализ.

Результаты: В работе обосновано, что функционирование регионального научно-технологического парка будет содействовать коммерциализации научных разработок отечественных ученых, подтвержденных оценкой его воздействия на инновационное развитие регионов республики на основе проведения корреляционно-регрессионного анализа.

Выходы: Формирование регионального научно-технологического парка может обеспечить технологическую составляющую для конкурентоспособности экономики регионов страны и, тем самым, предоставит возможность использовать интеллектуальный потенциал регионов с полной отдачей.

Ключевые слова: инновационное развитие, региональный научно-технологический парк, финансовые институты развития, коммерциализация научных разработок, АО «QazTech Ventures», инновационная инфраструктура, коммерциализация научных разработок.

S.Zh. Nurgalieva, D.S. Bekniyazova, S.V. Bespalyy

Development of mechanism for activation of participants' interaction in innovative process at the regional level

Abstract

Objective: The research of efficiency of innovative activity in regions of Kazakhstan shows that at present time innovative infrastructure has been formed, but elements of the innovation infrastructure do not have important impact on innovative development of economy. In this regard, objective of research is to develop the model of functioning of regional scientific and technological park, contributing to full realization of innovative potential of country's regions.

Methods: In the course of research, suggesting a systematic approach to solving problems, ensuring unity of qualitative and quantitative methods, scientific methodology was used. In particular, index methods, methods of integral estimates, correlation and regression analysis (Pearson correlation coefficient), multiple correlation analysis were applied.

Results: The paper proves that work of regional scientific and technology park contributes to commercialization of scientific developments of domestic scientists, which are confirmed by evaluation of its impact on innovative development of republic's regions by conducting correlation and regression analysis.

Conclusion: The creation of regional scientific and technology park will provide technological component in order to ensure the competitiveness of the economy of the country's regions, owing to which it is possible to use intellectual potential of regions with full efficiency.

Keywords: innovative development, regional scientific and technological park, technologies commercialization offices, financial development institutions, commercialization of scientific developments, «QazTech Ventures» JSC, innovative infrastructure, commercialization of scientific developments.

References

- Yuan Ch-H., Jim Wu Y., Tsai K.-M. Supply Chain Innovation in Scientific Research Collaboration. *Sustainability*. — 2019. — № 11 (3). — P. 753. <https://doi.org/10.3390/su11030753>
- Eelko K.R.E. Open innovation: State of the art and future perspectives. *Technovation*. — 2011. — № 31 (1). — P. 2–9. <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2010.10.002>
- Bekniyazova D.S. Assessment of the impact of the country's financial development institutions on the effectiveness of innovative activity in the regions of the Republic of Kazakhstan (on the example of regional technology commercialization offices). *Central Asian Economic Review*. — 2017. — № 3 (116). — P. 97–105.
- Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan., 2020. Retrieved from <https://stat.gov.kz/edition/publication>
- Кудайбергенова Р. Инновационный тип развития в Казахстане / Р. Кудайбергенова // Саясат – Policy. — 2011. — № 5, 6. — С. 26–28.
- Doloreux D. What we should know about regional systems of innovation. *Technology in Society*. — 2002. — № 24 (3). — P. 243–263. [https://doi.org/10.1016/S0160-791X\(02\)00007-6](https://doi.org/10.1016/S0160-791X(02)00007-6)
- Papageorgiadis N., Sharma A. Intellectual property rights and innovation: A panel analysis. *Economics Letters*. — 2016. — № 141. — P. 70–72. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2016.01.003>
- Moll J. Editorial: Special issue on innovation and product development. *Management Accounting Research*. — 2015. — № 28. — P. 2–11. <https://doi.org/10.1016/j.mar.2015.05.003>
- Quintas P., Wield D., Massey D. Academic-industry links and innovation: questioning the science park model. *Technovation*. — 1992. — № 12 (3). — P. 161–175. [https://doi.org/10.1016/0166-4972\(92\)90033-E](https://doi.org/10.1016/0166-4972(92)90033-E)
- Marko P. H., Matthijs J. J., Joeri H. W., Simona O. N. Mission-oriented innovation systems. *Environmental Innovation and Societal Transitions*. — 2020. — № 34. — P. 76–79. <https://doi.org/10.1016/j.eist.2019.11.011>
- Shiwangi S., Sanjay D. Structured review using TCCM and bibliometric analysis of international cause-related marketing, social marketing, and innovation of the firm. *International Review on Public and Nonprofit Marketing*. — 2019. — № 16. — P. 335–347. <https://doi.org/10.1007/s12208-019-00233-3>
- Martín-de Castro G. Knowledge management and innovation in knowledge-based and high-tech industrial markets: The

- role of openness and absorptive capacity. *Industrial Marketing Management*. — 2015. — № 47. — P. 143–146.
<https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2015.02.032>
- Bilan Y.V., Pimonenko T.V., Starchenko L.V. Sustainable business models for innovation and success: Bibliometric analysis. *E3S Web of Conferences*, 2020. — P. 159. doi:10.1051/e3sconf/202015904037
- Caraça J., Lundvall B.-Å., Mendonça S. The changing role of science in the innovation process: From Queen to Cinderella? *Technological Forecasting and Social Change*. — 2009. — № 76 (6). — P. 861–867.
<https://doi.org/10.1016/j.techfore.2008.08.003>
- Dohsea D., Niebuhr A. How different kinds of innovation affect exporting. *Economics Letters*. — 2018. — № 163. — P. 182–185. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2017.12.017>
- Rautera R., Globocnik D., Perl-Vorbach E., Baumgartner R.J. Open innovation and its effects on economic and sustainability innovation performance. *Journal of Innovation & Knowledge*. — 2019. — № 4 (4). — P. 226–233.
<https://doi.org/10.1016/j.jik.2018.03.004>