Крамаренко Анна Віталіївна, тимчасово не працює. Назва дисертації: &laquo;Дискурс розвитку глобальних інноваційних мереж у міжнародних інтеграційних об&rsquo;єднаннях&raquo;. Шифр та назва спеціальності 08.00.02 світове господарство і міжнародні економічні відносини. Спецрада Д26.001.02 Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Міністерство освіти і науки України

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Міністерство освіти і науки України

Кваліфікаційна наукова

праця на правах рукопису

КРАМАРЕНКО АННА ВІТАЛІЇВНА

УДК 339.923:339.924

ДИСЕРТАЦІЯ

ДИСКУРС РОЗВИТКУ ГЛОБАЛЬНИХ ІННОВАЦІЙНИХ МЕРЕЖ У

МІЖНАРОДНИХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ОБ’ЄДНАННЯХ

08.00.02 – світове господарство і міжнародні економічні відносини

Подається на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук

Дисертація містить результати власних досліджень. Використання ідей,

результатів і текстів інших авторів мають посилання на відповідне джерело

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Крамаренко

Науковий керівник : Філіпенко Антон Сергійович

доктор економічних наук, професор

Київ 201

Зміст

Вступ…………………………………………………………………………. 15

РОЗДІЛ 1. Теоретико-методологічні засади дослідження факторів

розвитку глобальних інноваційних мереж………………………………. 23

1.1 Теоретико-методологічна складова поняття «глобальні інноваційні

мережі» та його концептуалізація……………………………………… 23

1.2 Суть і структура економічних факторів розвитку глобальних

інноваційних мереж……………………………………………………….… 44

1.3 Тенденції функціонування глобальних інноваційних мереж у

процесі поглиблення міжнародних інтеграційних процесів…………….. 62

Висновки до розділу 1………………………………………………………. 79

РОЗДІЛ 2. Структурна характеристика та особливості формування

глобальних інноваційних мереж у міжнародних економічних

об’єднаннях………………………………………………………………... 82

2.1 Алгоритм оцінки інноваційного потенціалу

країн……………………………………………. 82

2.2 Конвергентні процеси і розвиток інноваційних мереж в ЄС……….. 102

2.3 Асиметричний тип розвитку інноваційних процесів у НАФТА… 115

2.4 Державнокеровані інноваційні процеси в АСЕАН…………………... 139

Висновки до розділу 2 ………………………………………..…………….. 150

РОЗДІЛ 3. Механізми залучення інноваційного потенціалу України до

глобальних інноваційних мереж ………………………………………….. 154

3.1 Тенденції розвитку інноваційного потенціалу України в умовах 4-ї

індустріальної революції…………………………………………………… 154

3.2 Основні напрями взаємодії інноваційного потенціалу України та

глобальних інноваційних мереж…………………………………………… 175

3.3 Диверсифікація інноваційного потенціалу України у процесі

імплементації Угоди про асоціацію з ЄС…………………………………. 190

Висновки до розділу 3 …………………………………………………….... 204

Висновки……………………………………………………………….…… 207

Список використаних джерел ……………………………………………… 212

Додатки……………………………………………………………………… 236

ВИСНОВКИ

Удисертаційнійроботіпоглибленотеоретичніпідходищодорозвитку

глобальнихінноваційнихмережуміжнароднихінтеграційнихоб’єднанняхта

розробленопрактичнірекомендаціїщодовходженняінноваційного

потенціалуУкраїнидоглобальнихінноваційнихмережЗапідсумками

здійсненогодисертаційногодослідженнявідповіднодопоставленоїметита

завданьнамизробленотаківисновки

Глобальніінноваційнімережівпливаютьнаформуваннята

розвитокекономічнихпроцесіввміжнароднихінтеграційнихоб’єднанняхта

всвітівціломуІнноваціївідіграютьпровіднурольупитанняхміжнародної

інтеграціїколиінтеграційніоб’єднаннястворюютьсяназасадахекономічних

зв’язківігеографічногорозташуванняалеїхнєпоєднанняякєдиноїмережі

відбуваєтьсязавдякиспільнимпрагненнямдоінноваційногорозвитку

Виокремленоглобальнірегіональнінаціональніінноваційнімережівоснові

якихінноваційнапарадигмакаскадноїструктури–розробкатехнології

створеннятакомерціалізаціяівихіднаринокБуловизначенощоглобальні

інноваційнімережі–цетранснаціональніоб’єднанняінфраструктурних

організаційдіяльністьіпослугиякихпов’язанізвиробництвом

комерціалізацієюіпередачеютехнологійстворенняміуправлінням

інноваційнимистартапкомпаніямиірозвиткомінноваційвцілому

Здобуткивгалузіновихтехнологійглобальнихінноваційних

мереждозволяютькраїнамзаймативисокіпозиціїурівніінноваційного

розвиткуірозвиткуекономічнихвідносинНайбільшпоширеноюі

ефективноюорганізаційноюформоювроботівиділенотипінноваційного

супермаркетущобазуєтьсянаідеїкраудсорсингуЦешвидкийівідкритий

типглобальнихінноваційнихмереждляведенняінноваційноїдіяльності

різногопрофілюПрирозглядіефективноїдіяльностіглобальних

інноваційнихмережвстановленотенденціюзаякоїпереважаючіекономічні



факторивсистеміінвестиційнихівиробничотехнологічнихвідносин

спричинюютьпозитивнудинамікурозвиткумережіякнезалежногоелементу

ХарактерноюрисоюінноваційнихмережЄСєспільнепрагнення

докомерціалізаціїздобутихрезультатівінноваційноїдіяльностістворення

соціумузнаньсоціумуспільнотякіформуютьінтеграційнийінноваційний

простіруконтекстіїіндустріальноїреволюціїтацифровізаціїекономічних

процесівЗазначенесталоможливимзавдякиглобальнійтенденціїдо

мережевостіщовтіленаврамкахміжнароднюогоінтеграційногооб”єднання

Малітасередніпідприємстваякізавждибулинайслабшоюланкоюотримали

доступдоновихможливостейінноваційнихмережівідкритихринківЄС

КонвергентніпроцесиЄСвінноваційнихмережахпереважаютьу

виглядіβконвергенціїщодемонструєприскоренийрозвитоквідстаючих

регіонівїхніхінноваційнихпотенціалівКонвергентнітехнологіїдля

європейськоїспільнотизнаньбазуютьсянаметііідеїсоціального

конструктивізмуспільноїдіяльностітехнологійісуспільствадляпокращення

якостіжиттядесоціальніцінностінабуваютьпріоритетногозначенняКожен

членЄСєучасникомрізноманітнихмережінноваційноїпідтримкиЄСіце

даєправонаотриманнядопомогифінансуванняабопошукупартнеразавдяки

діївідкритихконкурснихпрограмРегулюванняінноваційноїдіяльностіЄС

відбуваєтьсяврамкахпрограмиаленадаліфункціонуватиме

більшпоглибленаівсеохоплюючапідготовленадовикликівновітньогочасу

інноваційнаРамковапрограмазчасовимпроміжком

рокиВирівнюваннярівнівінноваційногорозвиткукраїнчленівЄС

участьїхніхпідприємницькихструктуруглобальнихтарегіональних

інноваційнихмережахстворюютьпередумовидляформуванняінноваційного

союзуЄС

Вінтеграційномуоб’єднанніАСЕАНформуєтьсяціліснасистема

інноваційногохарактеруякамаєдоситьрозгалуженийвнутрішніймеханізм

функціонуваннящоускладнюєрозвитокінноваційнихпроцесівурегіоніз

одногобокуазіншогобокусприяєекономічномуйінноваційномупоступу



меншрозвинутихкраїнІснуєвеликарозбіжністьурівняхінноваційної

діяльностісередкраїнчленівАСЕАНщозумовлюєвідмінностіїхньої

інноваційноїполітикиТакуГлобальномуіндексіінноваційурпозиції

країнурейтингуваріюютьсявідгомісцяуСингапурудогоуКамбоджі

ВціломувАСЕАНекономічнезростаннязасвоїмитемпамивипереджало

технологічнийрозвитокінноваційнуспроможністьтавпровадження

інноваційнихдосягненьувиробництвощосвідчитьпротенденціюреалізації

врегіоніσконвергенціїЗарівнемрозвиткутехнологійінноваційтаїхньою

утилізацієювроботіздійсненокласифікаціюкраїнзатакимигрупамияк

лідериСінгапурпереслідуванняМалайзіянавчання

ІндонезіяТаїландФіліппінитаВ’єтнампочатковийстанКамбоджа

ЛаостаМ’янматрансформаціяБруней

КраїниЮСМКАмаютьрізноманітнийінноваційнийпотенціал

СШАтаКанадакраїнизвідносновисокимрівнемдослідженьтарозробокта

патентуваннянатомістьМексиказначновідстаєвіднихзточкизору

інвестиційвінноваційнудіяльністьтаінноваційнірозробкиОднакзточки

зорувнутрішньоїдифузіїтехнологічнихінноваційВеликакількість

американськихкомпанійочолюєрейтингинайбільшуспішнихінноваційних

компанійсвітуНайбільшвідомимінноваційнимцентромсвітуєСиліконова

долинадебулистворенікомпаніїгігантитакіяктощо

ІнтеграційніпроцесивПівнічнійАмерицітаповязанізцимреформи

законодавствапроінтелектуальнувласністьсприялизбільшеннюпоширення

технологійвсерединіНАФТАаімплементаціяновоїугодиЮСМКАяка

зокремавключаєвсебеположенняпроцифровуторгівлютранскордонні

потокахданихіобмеженнявимогдоїхлокалізаціїщопозитивновпливатиме

наподальшийрозвитокГІМурегіоні

Порівняльнийаналіздослідженняінтеграційнихоб’єднань

ілюструєособливостііспецифікуструктуриінноваційноїполітикикожного

регіонуяктоконвергенціяуЄСабоасиметричнийрозвитокЮСМКАчи

наздоганяючатенденціявАСЕАНОсобливимфакторомфункціонування



глобальнихінноваційнихмережнаетапіінтеграційнихпроцесівєстворення

глобальногонауковотехнологічногоітехнологічногосередовищаде

структурнимиелементамиєуніверситетинауковіустановитадослідницькі

мережіпідприємствікорпораційякіздійснюютьспільніпроекти

національногогеорегіональноготатранснаціональногохарактеру

Основноюпередумовоюміжнародноїінтеграціївінноваційній

сферієрозвитокпроцесівтісноївзаємодіївекономіціосвітіінауціОднієюз

формреалізаціїтакоївзаємодіїєглобальніінноваційнімережіяківтілюються

увиглядікластернихутвореньщозабезпечуютьстійкіконкурентніпереваги

регіонамівідображаютьтрансформаціюрегіональноїспеціалізації

Кластернийпідхідстимулюєрозвитокінноваційнихсистеммезорівняв

умовахінтеграціїдепершочерговимєкластерищомаютьціліснусистему

взаємозв’язківпідприємстврізноготипуіорганізаційяківпливаютьна

процесствореннядоданоївартостіРегіональнийаспектданогопідходу

дозволяєвикористовуватипотенціалусіхучасниківінноваційногопроцесута

отримуватиналежнийсинергійнийефект

Доперспективнихвітчизнянихгалузейякімаютьзначний

потенціалзалученнядоГІМможнавіднестиавіаційнуіракетнокосмічну

галузьвнаслідоквжеіснуючихпотужностейіможливостіїхньоїмодернізації

ірозвиткуатакожІТсекторякийвжезараздемонструєзначніуспіхиу

залученнідоГІМНаразідоуспішнихпроектівінноваційногохарактерув

УкраїніможнавіднестиПлатформуРозвиткуІнноваційтехнопарк

ііндустріальнийпаркБілаЦеркваНауководослідницькіцентри

глобальногорівняпредставленівУкраїнітакимипідприємствамияк



ДляфункціонуванняглобальнихінноваційнихмережвУкраїні

необхіднимєствореннясприятливихумовдляефективногоспівробітництва

державногосекторузпредставникамибізнесуіпромисловостіналагодження

державноїзаконодавчоїпідтримкиправінтелектуальноївласностіпатентного

праваіліцензуваннясвітовогорівнятазапровадженняпрозорихсистем



співробітництвавмежахнауковотехнологічнихцентрівЗадляповнішого

включенняінноваційногопотенціалууніверситетівнауководослідних

інститутівнауковихпідрозділіввеликихвітчизнянихкомпанійуГІМ

потребуєприведенняувідповідністьзУгодоюТРІПСнаціональне

законодавствоусферіінтелектуальноївласностіУпроцесіперегляду

положеньУгодипроасоціаціюУкраїнизЄСзапровадженняіндустріального

безвізуслідзафіксуватипринципиціновоїтамитнотарифноїполітикив

інноваційнійсферіпатентногоправамеханізмрозподілудоходівумежах

глобальнихвартіснихланцюгівтощо