

Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет
імені М. С. Жуковського
“Харківський авіаційний інститут”
Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza
w Przeworsku (Polska)

**УПРАВЛІННЯ РЕСУРСНИМ
ПОТЕНЦІАЛОМ ГОСПОДАРЮЮЧИХ
СУБ’ЄКТІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ
ЕКОНОМІЧНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ**

МАТЕРІАЛИ
науково-практичної INTERNET-конференції студентів
та молодих вчених з міжнародною участю

*19 червня 2019 року
Харків – Пшеворськ*

Ministry of Education and Science of Ukraine
National Aerospace University named after N. Zhukovsky
“Kharkiv Aviation Institute”
Higher School of Social and Economic
in Przeworsk (Poland)

**MANAGEMENT RESOURCE
POTENTIAL OF ECONOMIC
ENTITIES IN THE CONTEXT OF
GLOBAL ECONOMIC
TRANSFORMATIONS**

**Scientific-practical INTERNET-conference of students and
young scientists with international participation**

*19 June 2019
Kharkiv – Przeworsk*

Організаційний комітет конференції

Нечипорук Микола Васильович, Ректор Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», професор, доктор технічних наук prof. dr hab. inż. **Maria Krełowska-Kulas**, Rector, Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza w Przeworsku, Polska

prof. zw. dr hab. **Mirosław Pawlak**, Rektor, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, Polska

dr **Pawel Maciaszczyk**, Rektor, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, Polska

dr inż. **Piotr Jarosz**, Prorektor ds. Rozwoju, Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza w Przeworsku, Polska

dr hab. prof. nadzw. **Igor Britchenko**, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, Polska

academician, prof., Dr.oec. **Marga Žīvitere**, Researcher of the Centre for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development, Ventspils University College, Latvia

dr **Remigijus Kinderis**, PhD, Assoc. Prof., Director Deputy for Strategic Development, Academic Council Chairman, Klaipeda State University of Applied Sciences, Lithuania

Ing. **Viera Bartosova**, PhD, Assoc. prof., Department of Economics, University of Zilina, Slovak Republic

Левітська Алла Петрівна, доктор економічних наук, доцент кафедри економіки, директор інноваційного інкубатора «InnoCenter», Комратський державний університет, Республіка Молдова

Яніева Галина Артемівна, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економічної теорії та маркетингу, Вітебський національний технічний університет, Республіка Білорусь

Прончаков Юрій Леонідович, декан факультету програмної інженерії та бізнесу, Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», кандидат технічних наук, доцент

Доронін Андрій Віталійович, завідувач кафедри менеджменту, Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», доктор економічних наук, професор

Давидова Ірина Олегівна, завідувач кафедри економіки та маркетингу, Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», доктор економічних наук, професор

Жихор Олена Борисівна, завідувач кафедри економічної теорії, Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», доктор економічних наук, професор

Безпарточний Максим Григорович, професор кафедри економіки та маркетингу, Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», доктор економічних наук, доцент

Управління ресурсним потенціалом господарюючих суб'єктів в умовах глобальних економічних трансформацій: матеріали науково-практичної INTERNET-конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (м. Харків – Пшеворськ, 19 червня 2019 р.) / Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza w Przeworsku. – Przeworsk: WSSG, 2019. – 130 с.

Свідоцтво про реєстрацію УкрІНТЕІ № 120 від 21.03.2019

УДК 658.5:339.9

© Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»
Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza w Przeworsku, 2019

ISBN 978-83-937354-5-7

Сучасні механізми управління ресурсним потенціалом суб'єктів сфери торгівлі та послуг

Arpul O., Spilchuk A. Automatization of system planning in hotels by the FIDELIO V8 system 74

Кащеня Н.Б. Оцінювання ресурсного потенціалу в системі управління економічною активністю підприємств торгівлі 76

Ставерська Т.О. Компоненти економічної детермінантісталого розвитку торгівлі 78

Організаційно-економічні засади розвитку ресурсного потенціалу у сфері туризму та готельно-ресторанного бізнесу

Беркова О.П. Стратегічні напрямки розвитку туристичної галузі в Україні 81

Обґрунтування механізмів розвитку ресурсного потенціалу аграрних підприємств

Баган Н.В., Березіна Л.М. Вплив інновацій на розвиток ресурсного потенціалу аграрних підприємств 84

Бодрій Я.А., Березіна Л.М. Сутність організаційно-економічного механізму ефективного використання персоналу аграрних підприємств 87

Лопушинська О.В., Маркіна І.А. Доцільність впровадження управління ресурсозбереженням на м'ясо- і молокопереробних підприємствах з метою підвищення конкурентоспроможності продукції 90

Резнік А.В., Березіна Л.М. Економічна ефективність використання інноваційних технологій в сільськогосподарському виробництві 92

Шелудько Л.В. Неформальна економіка в системі економічної та продовольчої безпеки країни 95

ОБГРУНТУВАННЯ МЕХАНІЗМІВ РОЗВИТКУ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

ВПЛИВ ІНОВАЦІЙ НА РОЗВИТОК РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Н.В. Баган, Полтавська державна аграрна академія,
аспірант 2-го курсу, спеціальність «Економіка»

Л.М. Березіна, Полтавська державна аграрна академія,
професор кафедри економіки підприємства,
д. е. н., професор – науковий керівник

У сучасних умовах господарювання аграрне підприємство може досягти високих результатів лише у випадку цілеспрямованості на пошук нових форм організації виробництва, виготовлення і впровадження нових видів продукції, освоєння нових ринків збуту товарів та послуг, тобто на активізацію інноваційної діяльності. Головним чинником створення інноваційного продукту та його просування на ринку господарськими суб'єктами є інноваційний потенціал. У зв'язку з цим саме наявний інноваційний потенціал дає змогу підприємству досягти поставлених цілей, а саме: знизити витрати виробництва, збільшити обсяги прибутку, і в результаті – розширити свою діяльність та закріпитися на ринку [1].

Важливим завданням інноваційної діяльності в аграрному секторі є підвищення ефективності використання і збільшення ресурсного потенціалу галузей сільського господарства шляхом інтенсивного ведення процесу виробництва й реалізації кінцевого продукту. Дослідження проблем впровадження інновацій обумовлено тим, що в сучасних умовах вони є одним з вирішальних чинників розвитку аграрних підприємств.

Нині спостерігається попит суспільства на якісні конкурентоспроможні вироби, продукцію і послуги, що, у свою чергу, вимагає модернізації, реконструкції та перебудови всього агропромислового комплексу, тобто виникає потреба в науково-технологічних та інноваційних розробках. Упровадження новітніх науково-технічних розробок і технологічних процесів вплине на

формування технологічних змін у всіх сферах господарської діяльності підприємств різних форм власності.

Нині стан ресурсного забезпечення інноваційного розвитку аграрного підприємства є нездовільним. Основними причинами цього є: неналежне виконання заходів охорони земельних угідь; незавершений етап земельної реформи; недостатній розмір наявних фінансових ресурсів; фізичний і моральний знос техніки, обладнання; недостатня кількість інформації; низький рівень забезпеченості наукового потенціалу

Вирішення даної проблеми вимагає спільних зусиль як держави, так і підприємств з метою реалізації програм охорони і відновлення природних ресурсів, завершення формування правової бази ринку земель, заходів створення сприятливих умов для кредитування, залучення інвесторів, економії власних фінансових ресурсів; створення інформаційних баз на макро- і мікрорівнях, вирішення проблем щодо трудового потенціалу [1].

Метою інноваційної політики повинно бути запровадження інновацій у діяльність підприємств для забезпечення оптимального завантаження виробництва. Адже, як відомо, обсяг ресурсів у сільському господарстві дуже обмежений, тому інвестиції в основний капітал і фінансування формування оборотних коштів необхідно сконцентровувати на агропромислових підприємствах. Такими підприємствами можуть бути: племінні тваринницькі і насіннєві господарства; репродуктивні свинарські і птахівницькі комплекси, науково-дослідні установи, базові господарства з первинного освоєння і подальшої дифузії нововведень тощо.

На думку представників аграрної галузі, які зацікавлені у впровадженні інноваційних технологій у своєму підприємстві, основними факторами, котрі стримують інноваційний розвиток аграрного підприємства є: відсутність вільного ринку землі – оскільки сільгospвиробники є орендарями, а не власниками земельних ділянок, це демотивує їх інвестувати у довгострокові та коштовні інноваційні проекти; дефіцит кваліфікованих кадрів, які розуміють алгоритм та поводження з інноваційними технологіями та системами; саботаж працівниками підприємств інноваційних рішень, оскільки це виключає елементи корупованості; небажання фахівцями визнати факт, що є нові технології та методи, яким треба заново навчатись [2].

На наш погляд, до пріоритетних напрямів інноваційного розвитку у сфері сільськогосподарського виробництва можна

віднести: формування науковоємного виробничого процесу; створення та дієвість інноваційної структури; технологічне та технічне оновлення галузі; впровадження високорентабельних інноваційно-інвестиційних проектів. Основними організаційними формами інноваційних установ в галузі АПК є навчальні агропромислові дослідницькі центри, агротехнопарки, інноваційні інкубатори, венчурні підприємства [3].

Україна має найкращий в Європі потенціал для розвитку інноваційної діяльності, створення сприятливого бізнес-клімату, який дасть змогу залучати міжнародні інвестиції завдяки яким з'явиться можливість підвищити рівень конкурентоспроможності аграрних підприємств, змінити їхні позиції на міжнародному ринку аграрних товарів та покращити ефективність виробничо-господарської діяльності загалом.

Список використаних джерел:

1. Сирцева С. В. Інноваційний потенціал як складова економічного потенціалу сільськогосподарського підприємства / С. В. Сирцева. // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2008. – №4. – С. 115–121.
2. Аграрні інновації 2018 [Електронний ресурс] // ПроАгро. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.proagro.com.ua/events/innovation2018/>.
3. Полегенька М. А. Особливості інноваційної діяльності в агропромислових підприємствах України / М. А. Полегенька. // Агросвіт. – 2017. – №6. – С. 49–54.