

DOI: [https://doi.org/10.18371/fp.2\(34\).2019.178401](https://doi.org/10.18371/fp.2(34).2019.178401)

УДК 338.4

РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ В РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА КАЗАХСТАНУ

ГРИДНЕВА Олена Євгенівна

кандидат економічних наук,

професор Академії «Кайнар»

Республіка Казахстан, Алмати

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-3279-2036>

e-mail: elengred@mail.ru

КАЛІАКПАРОВА Гульнар Шаймарданівна

кандидат економічних наук,

доцент академії «Кайнар»

Республіка Казахстан, Алмати

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-1859-9774>

e-mail: GK_2003@rambler.ru

АЛПИСБАЕВ Кайсар Серікович

старший викладач академії «Кайнар»

Республіка Казахстан, Алмати

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0003-3349-701X>

e-mail: kaisaralp@gmail.com

Анотація. *Раціональне використання ресурсів і впровадження інноваційних технологій в умовах глобалізації стають визначальними факторами для росту і розвитку казахстанської економіки, формування збалансованого та пропорційного за ступенем розвитку підвищення всіх галузей господарського комплексу, в тому числі сільського господарства, і життєзабезпечення суспільства в цілому. У статті розкрито сутність і надається обґрунтування значущості показника «раціональне використання ресурсів»; виявлені відмінності в раціональному використанні ресурсів з урахуванням галузевих особливостей, виду ресурсів і кінцевих ефектів їх використання; охарактеризовано зарубіжну практику впровадження нових технологій, засобів автоматизації та цифровізації; виявлено потенційні можливості впровадження інновацій та їх вплив на розвиток сільського господарства Казахстану.*

Ключові слова: *Казахстан, сільське господарство, раціональне використання ресурсів, науково-технічний прогрес, інновації, інвестиції..*

Авторами пропонується розроблення для різних груп виробників показника - «раціональне використання ресурсів» (PIR) і зробити його провідним при визначенні ефективності інноваційних проектів.

Показник PIR повинен бути розроблений в науково-дослідних організаціях з урахуванням виду галузі, значення для використання ресурсів і диверсифікації своєї продукції. Тому держава в законодавчому порядку має засвідчити необхідність використання цих показників і формування нового ставлення до використання ресурсів.

«Раціональне використання ресурсів» - це фактор, який об'єднує всі вхідні країни в світове господарство. Обмін досвідом щодо раціонального використання ресурсів, трансферт технологій, вирішення енергетичних проблем, вирішення продовольчих проблем (голоду) і т.д., може бути забезпечено на основі об'єднання інтересів, ресурсів, техніки, технології їх використання в різних країнах.

Розробка і впровадження нового показника - «раціональне використання ресурсів», дозволить певною мірою вирішувати наявне протиріччя між постійно зростаючими потребами і

обмеженими ресурсами, що дозволить забезпечити збереження на більш тривалий час ресурси. PIR - це показник, що охоплює всі галузі економіки, в основі якого - визначення перспектив подальшого застосування наявних ресурсів з їх максимальною ефективністю.

В умовах ринкових відносин вітчизняні інвестори не замислюються про раціональне використання наявних ресурсів, так як головна мета інвестора отримати високий дохід. Новий показник буде стимулювати конкуренцію між інвесторами, забезпечуючи перевагу тих, які найбільшою мірою зможуть врахувати показник - «раціональне використання ресурсів» і бути визначальними при оцінці ефективності інноваційного проекту.

Інноваційні процеси та раціональне використання ресурсів повинні систематично регулюватися інноваційною політикою держави з урахуванням світового досвіду, з активізацією можливостей казахстанських аграріїв у розвитку сільського господарства, що сприяє техніко-технологічному, економічному, організаційному оновленню, підвищенню ефективності та конкурентоспроможності.

Список використаної літератури

1. Сельское хозяйство в Казахстане. Kazportal: веб-сайт. URL: <https://www.kazportal.kz/selskoe-hozyaystvo-v-kazahstane>.
2. Гольцева Л. Галоши из одуванчиков. Время. №8 (36).

3. Гриднева Е.Е. Стимулирование инновационной активности и обеспечение конкурентоспособности экономики Казахстана: дис. канд. экон. наук: 08.00.05. Алматы, 2008. 119 с.
4. Гриднева Е.Е. Рациональное использование ресурсов как фактор повышения конкурентоспособности экономики Казахстана. Аль Пари. 2009. № 2.
5. Правила раціонального використання земель сільськогосподарського призначення: Затверджено Наказом в.о.Міністра національної економіки Республіки Казахстан від 27 березня 2015 р. № 268. URL: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011549>.
6. Державна програма розвитку агропромислового комплексу Республіки Казахстан на 2017-2019 рр. URL: <https://egov.kz/cms/ru/law/list/U1700000420>.
7. Инновации для будущего продовольствия и сельского хозяйства. URL: <http://agroinfo.kz/innovacii-dlya-budushhego-prodovolstviya-i-selskogo-kozyajstva>.
8. Информационные облачные сервисы для АПК. URL: <http://agropraktik.ru/blog/1302.html>.
9. Подгузник спасет от засухи. URL: <http://agropraktik.ru/blog/Irrigation/909.html>.
10. 9 израильских инноваций в области сельского хозяйства. URL: <https://stmegi.com/posts/36747/9-izrailskikh-innovatsiy-v-oblasti-selskogo-khozyaystva/>
11. Бизнес в не тепличных условиях URL: <https://www.zakon.kz/4612102-biznes-v-ne-teplichnykh-uslovijakh.html>