

ЕКОНОМІКА І МЕНЕДЖМЕНТ

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – Зб.наук.праць ХДЗВА, 2017.–Випуск 33, Частина 1

305

УДК 330.322:330.341.1 (477)

ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНА СКЛАДОВА РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАЇНИ

*Батур Ю.Г., Батур Р.Ю., Піпенко М.А., Чуйко Н.В., Храпач К.Г.©
batur-jurijj@ukr.net*

Харківська державна зооветеринарна академія

Анотація. В роботі приведено результати досліджень напрямків розвитку економіки України, зокрема аграрної галузі. У більшості високорозвинутих країн сільське господарство, в основному, отримує субсидії від держави. Серед країн, які активно здійснюють протекціоністську політику – Норвегія, Південна Корея, Японія, США та країни ЄС. Так, у Норвегії обсяг середньорічної підтримки аграрного сектору дорівнює 2/3 вартості валової сільськогосподарської продукції.

За розрахунками, у 2015р. частка сільського господарства (разом з мисливством та лісовим господарством) у загальному обсязі валової доданої вартості усіх галузей економіки склала 9,1%. Обсяг валової продукції сільського господарства в усіх категоріях господарств у фактичних цінах становив 544,2 млрд. грн.

Тенденція нарощування обсягів сільськогосподарського виробництва спостерігалась в усіх регіонах країни (від 1,1 до 41,3%). Загальні обсяги продукції збільшилися як у сільськогосподарських підприємствах (на 20,7%), так і в господарствах населення (на 6,4%).

В 2015 р. сільське господарство в цілому стало прибутковим, з рівнем рентабельності 30,5 %, рослинництва 37,1 %, тваринництва 17,3 %, але залишається збитковим виробництво м'яса ВРХ (-16,9 %), вовни (-74,7 %).

За рахунок усіх джерел фінансування в 2015 р. в економіці України освоєно 273,1 млрд. грн., що на 39,2 % більше порівняно з попереднім роком, але на рівні 2013 року. У сільському господарстві задіяно інвестицій на 43 % відповідно більше проти 2014 та 2013 років

Розрахунками встановлено, що з боку держави необхідно збільшити щорічну допомогу аграріям відповідно до 45 млрд. грн.

Ключові слова: інвестиції, прибуток, субсидії, валова продукція, рівень рентабельності, джерела інвестицій.

Постановка проблеми. У більшості високорозвинутих країн сільсь-

© Батур Ю.Г., Батур Р.Ю., Піпенко М.А., Чуйко Н.В., Храпач К.Г.

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

ке господарство, в основному, отримує субсидії від держави. Серед країн, які активно здійснюють протекціоністську політику – Норвегія, Південна Корея, Японія, США та країни ЄС. Так, у Норвегії обсяг середньорічної підтримки аграрного сектору дорівнює 2/3 вартості валової сільськогосподарської продукції, а з розрахунку на 1 га сільськогосподарських угідь - близько 3 тис. дол. У країнах Європейського Союзу нині більше половини його бюджету витрачається на субсидії фермерським господарствам. У Західних країнах внутрішній сільськогосподарський ринок захищений, з одного боку твердими закупівельними цінами, з іншого – високими тарифами

(митом) на імпорту продукцію [1,2,3].

Мета дослідження – провести аналіз інвестиційних засобів, їх структури, джерел фінансування, ефективності використання та обґрунтувати стратегічні напрями поліпшення інвестування аграрного сектору економіки, особливо галузі тваринництва.

Результати досліджень. Аграрний сектор є важливою складовою економіки України, від функціонального стану якого в прямій залежності знаходиться продовольча безпека та незалежність держави, розвиток внутрішнього й зовнішнього ринків, а отже і рівень життя населення. За розрахунками, у 2015р. частка сільського господарства (разом з мисливством та лісовим господарством) у загальному обсязі валової доданої вартості усіх галузей економіки склала 9,1%. Обсяг валової продукції сільського господарства в усіх категоріях господарств у фактичних цінах становив 544,2 млрд. грн. (табл. 1).

Тенденція нарощування обсягів сільськогосподарського виробництва спостерігалась в усіх регіонах країни (від 1,1 до 41,3%). Загальні обсяги продукції збільшилися як у сільськогосподарських підприємствах (на 20,7%), так і в господарствах населення (на 6,4%). У сучасних умовах господарювання сільськогосподарські товаровиробники орієнтуються на виробництво продукції рослинництва, як більш рентабельної.

Таблиця 1

Виробництво валової продукції сільського господарства України, млрд.грн. (у фактичних цінах) [4]

Показники 1990 р. 2000 р. 2005 р. 2010 р. 2013 р. 2014 р. 2015 р.

Валова продукція,
всього 282,8 151,0 179,6 195,9 307,1 371,1 544,2

у т.ч. сільськогос-
подарські підпри-
ємства

145,5 92,8 114,5 124,5 166,9 209,6 306,1

Господарства на-
селення 137,3 58,2 65,1 70,3 140,1 161,5 238,1

У 2015р. частка продукції рослинництва в усіх категоріях госпо-
Випуск 33, Частина 1

307

дарств зросла на 2,6 % і склала 69,4%. Саме досягнення значних приростів продукції у галузі рослинництва у 2015р. обумовило загальну позитивну тенденцію зростання обсягів виробництва у сільському господарстві. Проти 2014р. виробництво продукції рослинництва збільшилося на 18,1%, у т.ч. в сільськогосподарських підприємствах – на 25,2%, господарствах населення – на 9,3%. Частка аграрних підприємств склала 58,4% загального обсягу продукції рослинництва. Рівень виробництва продукції рослинництва перевищено в 23 регіонах країни (від 0,2 до 55,0%).

Розвиток економіки держави і задоволення соціально-економічних потреб населення значною мірою залежить від конкурентного розвитку агропромислового виробництва, системоутворювальну роль у забезпеченні якого відіграють організаційні та економічні важелі й інструменти. Проте, не дивлячись на це ефективність сільськогосподарського виробництва України залишається на низькому рівні, особливо галузі тваринництва (табл. 2).

Дані таблиці 3 свідчать про те, що в 1990 р. сільське господарство України було прибутковим з рівнем рентабельності 42,6 %. Після черги проведених реформ в 2000 г сільське господарство стало збитковим з рівнем рентабельності -1,0 %, причому тваринництво було найбільш збитковим (-33,8%), а рослинництво прибутковим (+30,8%). В 2015 р. сільське господарство в цілому стало прибутковим, з рівнем рентабельності 30,5 %,

рослинництва 37,1 %, тваринництва 17,3 %, але залишається збитковим виробництво м'яса ВРХ (-16,9 %), вовни (-74,7 %).

Таблиця 2

Рівень рентабельності сільськогосподарського виробництва, % [4]

Види продукції 1990 р. 2000 р. 2005 р. 2010 р. 2013 р. 2014 р. 2015 р.

Сільське госпо-

дарство, всього 42,6 -1,0 6,8 21,1 11,2 9,3 30,5

Рослинництво,

всього 98,3 30,8 7,9 26,7 11,1 22,3 37,1

Тваринництво,

всього 22,2 -33,8 5,0 7,8 11,3 14,3 17,3

М'ясо КРС 20,6 -42,3 -25,0 -35,9 -43,3 -29,5 -16,9

М'ясо свиней 20,7 -44,3 14,9 -7,8 0,2 5,6 12,6

Молоко 32,2 -5,5 12,2 17,9 13,6 11,1 12,7

Яйця, 1000 шт. 27,3 -0,7 23,5 18,6 47,6 58,8 60,9

Вовна -2,4 -75,8 -72,8 -82,2 -72,7 -61,0 -74,7

Лева частка витрат у виробництві, особливо при розгортанні

принципово нових напрямів, припадає на капіталовкладення та основні за-

соби. Ефективним методом поліпшення техніко-технологічної сфери є постійне удосконалення ланок виробництва інноваційними елементами, що
Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

308

забезпечує довготривале функціонування технологічних ліній без їх повного переоснащення, а, отже, - підвищення рентабельності виробництва. Лише інерція мислення гальмує широке запровадження інновацій у різних сферах техніко-технологічного підприємництва. Підсумовуючи викладене щодо техніко-технологічної сфери слід наголосити, що техніко-технологічна сфера будь-якого виробництва - найбільш пристосована ділянка для запровадження інновацій і сільськогосподарська галузь не є винятком. Враховуючи це можна стверджувати, що інноваційний принцип підприємництва в даній сфері є єдино правильним шляхом інтенсифікації сільськогосподарського виробництва. Стан забезпечення сільського господарства основними засобами представлено у табл. 3.

Таблиця 3

Динаміка сільськогосподарської техніки в сільськогосподарських підприємствах

Види техніки 1990 р. 2000 р. 2005 р. 2010 р. 2013 р. 2014 р. 2015 р.

Трактори, тис.шт. 512,4 318,9 216,9 151,2 146,0 130,8 127,9

у розрахунку на

10000 га ріллі, шт.. 160 124 108 78 76 70 68

Зернозбиральні

комбайни, тис.шт. 110,0 65,2 47,2 32,8 30,0 27,2 26,7

у розрахунку на

10000 га ріллі, шт.. 112 59 45 36 37 39 35

Установки та аг-

регати для доїння

корів, тис.шт

72,4 33,5 16,8 10,9 11,2 10,5 10,2

З метою модернізації сільськогосподарського виробництва необхідно збільшувати інвестування його як зі сторони держави, так і з інших джерел

фінансування. За рахунок усіх джерел фінансування в 2015 р. економікою України освоєно 273,1 млрд. грн., що на 39,2 % більше порівняно з попереднім роком, але на рівні 2013 року. У сільському господарстві задіяно інвестицій на 40 % відповідно більше проти 2014 та 2013 років (табл. 4).

Таблиця 4

Інвестиції в основний капітал, млн. грн. [4]

Показники 2001р. 2005р. 2010р. 2013р. 2014р. 2015р.

Сільське господарство 1552 4905 12106 19059 18796 30155

Промисловість 13651 35031 58558 105594 86242 87656

Будівництво 1109 4929 32790 46318 36057 43464

Торівля 1285 7614 18868 22379 20716 20663

Діяльність готелів 469 1508 3072 2477 1482 1393
Діяльність транспорту 7452 16887 19592 18833 15948 18704
Інші види діяльності 6990 22111 47847 53068 10179 71061
Всього 32573 93096 189061 267728 219420 273116

Випуск 33, Частина 1
309

Власні кошти товаровиробників у структурі інвестицій в основний капітал сільського господарства займають 66 %, кредити – 23 %, прями іноземні інвестиції – 3 %, кошти державного бюджету – 2 %, інші джерела – 6 %. Як бачимо, переважна частина інвестицій формувалась на рівні господарських структур, тоді як в 1991 р. визначальну роль у формуванні інвестиційних ресурсів виконувала держава.

Аграрний сектор дав змогу частково згладити наслідки фінансово-економічної кризи в країні. Проте його «допомога» у відновленні економічного зростання в національному господарстві була б значно відчутнішою,

якби держава надавала достатню фінансову підтримку на розвиток сільськогосподарського виробництва.

Висновки

Незважаючи на складне фінансове становище, Україні необхідно збільшити щорічну допомогу аграріям відповідно до 45 млрд. грн. При цьому додаткові витрати з державного бюджету будуть компенсовані збільшенням виробництва сільськогосподарської продукції й створенням нових робочих місць у суміжних галузях. Як тепер, так і в майбутньому інноваційна політика має бути комплексом економічних, організаційно-політичних та інших заходів держави, що спрямовані на запровадження результатів НТП у виробництво, стимулювання і підтримку інноваційних процесів економіки.

Використана література

1. Стратегічні напрями розвитку сільського господарства України на період до 2020 року / За ред. Ю.О. Лупенка, В.Я. Месель-Веселяка – Київ: ННЦ «ІАЕ», 2012. – 182 с.
2. Лупенко Ю.О. Формування перспективної моделі сільського господарства України / Ю.О. Лупенко // Економіка АПК. - 2012. - №11. - С. 10-14.
3. Пасхавер Б.Й. Концентрація та ефективність сільського господарства / Б.Й Пасхавер // Економіка АПК. - 2013. - № 1. - С. 16-24.
4. Статистичний щорічник: Сільське господарство України за 2015 рік / Відп. за вип. Прокопенко О.М. – Київ: Держстат України, 2016. – 386 с.

ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАИНЫ

Батырь Ю.Г., Батырь Р.Ю., Пипенко Н.А., Чуйко Н.В., Храпач К.Г.
batyr-jurijj@ukr.net

Харьковская государственная зооветеринарная академия

Аннотация. В работе приведены результаты исследований направлений развития экономики Украины и, в частности, аграрной отрасли. В **Проблеми зоінженерії та ветеринарної медицини**

310

большинстве высокоразвитых стран сельское хозяйство в основном субсидируется государством. Среди стран, которые активно осуществляют протекционистскую политику – Норвегия, Южная Корея, Япония, США и страны ЕС. Так, в Норвегии объем среднегодовой поддержки аграрного сектора равен 2/3 стоимости валовой сельскохозяйственной продукции. В 2015г. доля сельского хозяйства в общем объеме валовой добавленной стоимости всех отраслей экономики составила 9,1%. Объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в фактических ценах составил 544,2 млрд.

Тенденция наращивания объемов сельскохозяйственного производства отмечалась во всех регионах страны (от 1,1 до 41,3%). Общие объемы продукции увеличились как в сельскохозяйственных предприятиях (на 20,7%), так и в хозяйствах населения (на 6,4%).

В 2015 г. сельское хозяйство в целом стало прибыльным уровнем рентабельности 30,5%, растениеводства 37,1%, животноводства 17,3%, но остается убыточным производство мяса КРС (-16,9%), шерсти (-74,7%).

За счет всех источников финансирования в 2015 г. в экономике Украины освоено 273,1 млрд. грн., что на 39,2% больше по сравнению с предыдущим годом, но на уровне 2013 года. В сельском хозяйстве задействовано инвестиций на 43% соответственно больше в сравнении с 2014 и 2013 годами.

В связи с этим со стороны государства необходимо увеличить ежегодную помощь аграриям до 45 млрд. грн.

Ключевые слова: инвестиции, прибыль, субсидии, валовая продукция, уровень рентабельности, источники инвестиций.

INNOVATIVE-INVESTMENT COMPONENT OF THE DEVELOPMENT THE AGRARIAN SECTOR OF UKRAINE

Batyr Y.G., Batyr R.Y., Pipenko N.A., Chuyko N.V., Khrapach K.G.
batyr-jurijj@rambler.ru

Kharkiv state zooveterinary Academy

Summary. There are the results of research of directions of development of economy of Ukraine and in particular the agricultural sector in the work. In most developed countries agriculture is largely subsidized by the government.

Among the countries that have actively implemented a protectionist policy, Norway, South Korea, Japan, USA, EU countries. In Norway, the average annual

support for the agricultural sector is equal to 2/3 of the gross value of agricultural production.

In 2015 the share of agriculture in total gross value added all sectors of the economy amounted to 9,1 %. The volume of gross output of agriculture in all categories of farms in actual prices amounted to 544,2 bln. UAH.

Випуск 33, Частина 1

311

The growth in agricultural production was noted in all regions of the country (from 1.1 to 41.3%). The total volumes of production increased in agricultural

enterprises (20.7%) and in households (6.4%).

In 2015, agriculture in general has become a profitable margin of 30.5 %, growing by 37.1 %, animal of 17.3 %, but remains in the red meat production cattle (-16,9 %), wool (-74,7 %) .

At the expense of all sources of funding in 2015. in the economy of Ukraine disbursed to 273.1 bln. grn. which is 39.2 % more compared to the previous

year, but at the level of 2013. In agriculture are involved. investment is 43% more respectively versus 2014 and 2013.

Calculations established that the state must increase financial aid to farmers in accordance with 45 billion UAH.

Key words: investment, profit, subsidy, gross output, profitability, sources of investment.