

КУРС НА ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УКРАИНЫ

ГРИМБЛАТ С. О.

кандидат экономических наук

БАТЫРЬ Ю. Г.

кандидат экономических наук

Харьков

Уровень экономического развития государств в XXI веке будут определять научно-технический прогресс и интеллектуализация основных факторов производства. Это значит, что в глобальной экономической конкуренции выигрывают страны, которые обеспечат благоприятные условия для научных исследований и научно-технических разработок, инновационной деятельности в широком понимании. В связи с этим важно подчеркнуть, что семь ведущих держав мира, владея 46 макротехнологиями, контролируют свыше 80% рынка наукоемкой продукции.

Основными изменениями в товарной структуре мировой торговли является рост удельного веса готовых изделий (прежде всего машин и оборудования), химических товаров, при падении доли топлива, сырья и продовольствия. По данным Мировой организации тор-

говли, в течение последнего десятилетия прошлого века в объемах мирового экспорта часть сельхозпродукции уменьшилась с 12,2% до 9%, добывающей продукции – с 14,3% до 13,1%, продукции отделочной промышленности – увеличилась с 70,5% до 74,9%. При этом часть машиностроительного и транспортного оборудования увеличилась с 35,8% до 41,5%, офисного и телекоммуникационного оборудования – с 8,8% до 15,2%, химической промышленности – с 8,7% до 9,3% [1].

Тремя условиями, которые дают возможность странам продвигаться вверх по технологической лестнице, является: 1) политическая стабильность, которая позволяет инвесторам надеяться на получение прибыли; 2) наличие большого класса предпринимателей, инженеров, техников и квалифицированных рабочих, которые разрабатывают и производят товары; 3) соответствующая система образования для подготовки образованных специалистов, которые владеют знаниями, необходимыми для применения новых технологий.

Если оценивать вклад агропродовольственного комплекса в экономику страны в финансовом измерении, то его часть в производстве валовой продукции страны (102 из 917 млрд грн) составляет больше 11 процентов. Однако современный аграрный сектор экономики пока еще не использует свой потенциал в полной мере (табл. 1).

Уровень и структура производства валовой продукции в сельском хозяйстве Украины, млрд грн

Показатель	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Все формы предприятий							
Валовая продукция, всего	145,9	77,9	92,6	88,8	103,9	102,1	100,5
Растениеводство	101,3	43,5	54,0	49,7	64,9	61,5	58,7
Животноводство	44,6	34,3	38,6	39,0	39,1	40,5	41,9
Сельскохозяйственные предприятия							
Валовая продукция, всего	66,6	26,5	33,8	35,4	47,9	45,8	45,1
Растениеводство	49,9	17,8	21,7	20,6	32,1	28,5	26,4
Животноводство	16,7	86,6	12,1	14,8	15,7	17,3	18,7
Хозяйства населения							
Валовая продукция, всего	79,3	51,4	58,8	53,3	56,1	56,3	55,4
Растениеводство	51,4	25,7	32,2	29,1	32,7	33,0	32,2
Животноводство	28,1	25,6	26,5	24,3	23,3	23,2	23,2

Если в 1990 году сельскохозяйственные предприятия (колхозы, совхозы, межхозяйственные предприятия) использовали 93,7% сельскохозяйственных угодий, а личные крестьянские хозяйства – 6,3%, в 2000 г. – соответственно 82,2; 15,1 и фермерские – 2,7%, то в 2009 году – 46,6; 42,5 и 10,9%. Сельскохозяйственные предприятия в 1990 году произвели 69,4% валовой продукции, а хозяйства населения – 30,6%; в 2000 г. – 38,3; 60,7 и фермерские – 1%; валовой продукции, фермерские – 1%; в 2009 г. показатели составляли соответственно 40,4; 53,9 и 5,7%.

В 2009 г. против 1990 г. произведено валовой продукции 71,3%, тогда как в 1999 г. 48,6%, в том числе растениеводства – соответственно 97,5 и 53,1, а животноводства – 49,3 и 44,9%, получен наивысший за всю историю сельскохозяйственного производства Украины урожай зерновых – 53,3 млн тонн, против 50,1 млн т в 1990 году.

Некоторых позитивных сдвигов достигли сельскохозяйственные предприятия. С 2000 года, благодаря созданию новых рыночных форм ведения хозяйства,

в них наблюдаются ускоренные темпы прироста производства, которое дало возможность значительно увеличить их удельный вес в производстве продукции. Если в 2000 г., используя 82,2% угодий, сельскохозяйственные предприятия произвели лишь 38,3% валовой продукции, то в 2009 г. на 46,6% угодий уже произвели 40,4% продукции [3].

Основным фактором повышения эффективности производства растениеводства является урожайность сельскохозяйственных культур, который за последние 20 лет к сожалению находился на очень низком уровне относительно прошлых лет. Так, урожайность зерновых в 2009 г. снизилась до 29,8 ц/га, или на 17,4%, подсолнечника осталась на том же уровне, и только овощи и плоды повысили урожайность на 21 62% соответственно.

За годы независимости нашего государства ситуация которая сложилась в сельском хозяйстве и в самой отрасли животноводства неблагоприятна, в связи со слабой адаптированностью ее к условиям рыночной экономики (табл. 2).

Таблица 2

Динамика объемов производства продукции животноводства в Украине

Показатель	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Поголовье КРС	24623,4	9423,7	6514,1	5490,9	5079,0	4826,7	4494,4
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	21083,3	5037,3	2491,8	1926,8	1720,1	1627,1	1526,4
хозяйства населения	3540,1	4386,4	4022,3	3564,1	3358,9	3199,6	2968,0
Поголовье коров	8378,2	4958,3	3635,1	3095,9	2856,3	2736,5	2631,2
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	6191,6	1851,0	866,2	678,6	624,3	604,6	589,1
хозяйства населения	2186,6	3107,3	2768,9	2417,3	2232,0	2131,9	2042,1
Поголовье свиней	19426,9	7652,3	7052,8	7019,9	6526,0	7576,6	7960,2
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	14071,2	2414,4	2602,4	2869,5	2730,9	3307,9	3625,2
хозяйства населения	5355,7	5237,9	4450,4	4150,4	3795,1	4268,7	4335,2
Поголовье овец и коз	8418,7	1875,0	1629,5	1678,6	1726,9	1832,5	1731,7
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	7165,5	413,3	270,9	301,2	300,1	315,9	298,4

1	2	3	4	5	6	7	8
хозяйства населения	1253,2	1461,7	1358,6	1377,4	1426,8	1516,6	1433,3
Поголовье птицы, млрд.гол.	246,1	123,7	161,9	169,3	177,5	191,4	203,8
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	132,9	25,3	66,6	80,1	87,9	100,3	110,6
хозяйства населения	113,1	98,4	95,3	89,2	89,6	91,1	93,3
Производство мяса всех видов	4357,8	1662,8	1597,0	1911,7	1905,9	1917,4	2059,0
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	3099,0	438,1	588,1	918,8	979,5	1034,2	1134,4
хозяйства населения	1258,8	1224,7	1008,9	992,9	926,4	883,2	924,6
Производство молока	24508,3	12657,9	13714,4	12262,1	11761,3	11609,6	11248,5
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	18634,1	3668,7	2582,5	2178,0	2089,9	2236,0	2216,6
хозяйства населения	5874,2	8989,2	11131,9	10084,1	9671,4	9373,6	9031,9
Удой на одну корову за год, кг	2863	2359	3486	3665	3793	4049	4082
в т. ч. сельскохозяйственные предприятия	2941	1588	2952	3187	3366	3893	3927
хозяйства населения	2637	2960	3643	3846	3903	4090	4112
Производство яиц, млрд.шт.	16,3	8,8	13,0	14,1	14,9	15,9	17,1
Производство шерсти, т	29804	3400	3195	3449	3755	4111	4192
Среднесуточный прирост КРС, г	431	255	392	416	449	469	461
Среднесуточный прирост свиней, г	229	120	281	307	361	375	375
Несучесть курицы-несушки, шт.	214	213	274	275	278	280	281

Как видим из табл. 2, ситуация, в которой оказалась животноводческое производство Украины за 20 лет независимости, является просто катастрофической. В 2009 г. относительно 1990 г. поголовье крупного рогатого скота сократилось до 4,8 млн, или в 5,1 раза, коров – до 2,6 млн, или в 3,1 раза, свиней до 7,9 млн, или в 2,6 раза, овец до 1,7 млн (в 3,4 раза), птицы – на 28,8%.

Несмотря на некоторое повышение продуктивности сельскохозяйственных животных за этот период (КРС на 8,8%, коров на 55,0%, свиней на 63,8%), производство основных видов животноводческой продукции

также существенно сократилось: молока в 2,1 раза, мяса в 2,3 раза.

Монопольное положение перерабатывающих предприятий и высокие затраты сельскохозяйственных товаропроизводителей обусловили превышение последних над первыми по большинству видов сельскохозяйственной продукции, особенно животноводческой (табл. 3).

Как видим из табл. 3, в 1990 г. сельское хозяйство Украины было прибыльным с уровнем рентабельности 42,6%, все отрасли также были прибыльными, кроме производства шерсти (-2,4%). После ряда проведенных

Таблица 3

Уровень рентабельности в сельскохозяйственных предприятиях, %

Виды продукции	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010г.
Сельское хозяйство, всего	42,6	-1,0	6,8	15,6	13,4	13,8	21,1
Зерно	275,1	64,8	3,1	28,7	16,4	7,3	13,9
Сахарный буряк	29,5	6,1	4,8	-11,1	7,1	37,0	16,7
Подсолнечник	236,5	52,2	24,3	75,9	18,4	41,4	64,7
Картофель	27,2	14,0	17,8	24,7	7,9	12,9	62,1
Овощи	27,6	-1,7	16,1	14,1	11,1	19,1	23,5
Флоды	83,8	-1,1	12,7	8,5	13,9	16,2	14,9
Растениеводство, всего	98,3	30,8	7,9	32,7	19,6	16,9	26,7
Мясо КРС	20,6	-42,3	-25,0	-41,0	-24,1	-32,9	-35,9
Мясо свиней	20,7	-44,3	14,9	-27,6	0,3	12,1	-7,8
Молоко	32,2	-5,5	12,2	13,8	4,1	1,4	17,9
Яйца, 1000 шт.	27,3	-0,7	23,5	9,1	13,0	13,1	18,6
Шерсть	-2,4	-75,8	-72,8	-80,6	-74,7	-79,4	-82,2
Животноводство, всего	22,2	-33,8	5,0	-13,4	0,1	5,5	7,8

реформ в 2000 г сельское хозяйство стало убыточным с уровнем рентабельности -1,0 %, причем животноводство также было убыточным (-33,8%), а растениеводство прибыльным (+30,8%). В 2009 г. сельское хозяйство в целом вышло на 13,8% рентабельности, растениеводство 16,9%, животноводство 5,5%, но остается убыточным производство мяса КРС (-32,9%) и шерсти (-79,4%).

Кризисное состояние, в котором находится экономика Украины, наглядно отображается динамикой таких обобщенных показателей, как ВВП и роли в нем валовых инвестиций (табл. 4).

рассматриваем государственную поддержку как метод определения приоритетов развития той или иной отрасли сельского хозяйства.

По расчетам, затраты сельхозпроизводителей на производство продукции будут достигать около 225 млрд грн на год, достичь уровня рентабельности производства сельскохозяйственной продукции в пределах 50-55% возможно только при условии государственной поддержки на уровне 60 – 65%. ■

Таблица 4

Распределение источников финансирования инновационной деятельности

Источники финансирования	2000 г.		2005 г.		2008 г.		2009 г.	
	Млн грн	%	Млн грн	%	Млн грн	%	Млн грн	%
Всего	1757,1	100,0	5751,6	100,0	11994,2	100,0	7949,9	100,0
Собственные средства	1399,3	79,6	5045,4	87,7	7264,0	60,6	5169,4	65,0
Государственный бюджет	7,72	0,4	28,06	0,5	337,0	2,8	127,0	1,6
Местный бюджет	1,78	0,1	14,9	0,3	15,8	0,1	7,4	0,1
Внебюджетные средства	33,38	1,9	0,25	-	-	-	1,66	-
Отечественные инвесторы	49,41	2,8	79,6	1,4	169,4	1,4	31,0	0,4
Иностранные инвесторы	133,1	7,6	157,9	2,7	115,4	1,0	1512,9	19,0
Кредиты	109,9	6,3	409,7	7,1	4045,0	33,7	941,6	11,8
Прочие источники	22,47	1,3	15,7	0,3	47,7	0,4	159,0	2,1

Как и в прошлые годы, основным источником финансирования инновационной деятельности были собственные средства предприятий, часть которых в общем объеме финансирования и составила 65% (969 предприятий использовали эти средства). Бюджетные средства получили лишь 38 предприятий, объем которых составил 1,7% общего объема финансирования, средства отечественных и иностранных инвесторов - соответственно 12 и 23 предприятия (0,4% и 19%), кредиты - 51 предприятие (11,8%).

Выводы

Среди инновационно-инвестиционных мероприятий развития агропромышленного комплекса мы

ЛИТЕРАТУРА

1. Лукинов И. И. Эволюция экономических систем.- М.: Экономика, 2002.- 567 с.
2. Саблук П. Т., Месель-Веселяк В. Я., Федоров М. М. Аграрна реформа в Україні // Економіка АПК.- К.: 2009.- № 12.- С. 3 – 13.
3. Зубець М. В. Виклад звітної доповіді на загальних зборах Національної академії аграрних наук України // Економіка АПК, 2011.- № 1.- С. 3 – 11.
4. Стадник В. В., Йохна М. А. Инновационный менеджмент: Учебное пособие.- К.: Академвидав, 2006.- 464 с.
5. Статистичний щорічник: Сільське господарство України за 2010 рік / Под ред. Остапчука Ю. М.- К.: Госкомстат України, 2011.- 384 с.