

7. Уровень рентабельности продаж по сельскому хозяйству к 2020 году в размере 10-11%.

8. Экспортные поставки сельскохозяйственной продукции и продовольствия к 2020 году более 7 млрд. долларов США [2].

Реализуя государственную политику страны в области сельского хозяйства, главной стратегической целью является кардинальное повышение конкурентоспособности национального агропромышленного комплекса и его основных участников на мировом агропродовольственном рынке, что должно обеспечить устойчивое развитие сельского хозяйства и всего агропромышленного производства, продовольственную безопасность и независимость страны.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Статистический бюллетень "Финансовые результаты работы организаций Республики Беларусь за 2014 год";
2. Статистический бюллетень «Социально-экономическое положение Республики Беларусь, январь-декабрь 2014 г.».

УДК: 332.3

ПРОБЛЕМЫ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ НА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ С-Х ПРЕДПРИЯТИЙ

Соловьёва О.А., аспирантка

*Харьковский национальный аграрный университет им.В.В. Докучаева,
г. Харьков*

Ключевые слова: почва, сельхозпредприятие, эродированные земли, эрозия земли.

Key words: soil, agricultural enterprise, eroded land, soil erosion

Аннотация: рассмотрен анализ состояния агропромышленного комплекса Украины показывает и выделено ряд проблем, которые сдерживают последующее развитие аграрного производства и усложняют социально-экономическую ситуацию в стране.

Summary: considered analysis of the agro-industrial complex of Ukraine shows and highlighted a number of problems that hinder further development of agricultural production and complicate the social and economic situation in the country

Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль - сельское хозяйство являются ведущими системообразующими сферами экономики страны в целом, формирующими агропродовольственный рынок, продовольственную и экономическую безопасность, трудовой и поселенческий потенциал сельских территорий.

Сельские территории Украины являются важнейшим ресурсом страны, значение которого стремительно растет в условиях углубляющейся глобализации при одновременном усилении значения природных и территориальных ресурсов в развитии страны.

Аграрный потенциал Украины, условно, позволяет не только полностью обеспечить продовольственную безопасность государства, но и сделать ее одним из важнейших игроков на мировом аграрном рынке, ситуация на котором в течение последних лет резко изменилась. Увеличение потребления продовольствия и, в первую очередь, зерна в странах, которые развиваются, и переориентация производства из продовольственных целей на биоэнергетику в развитых странах приводит к повышенному спросу на сельскохозяйственную продукцию. Такая внешнеэкономическая ситуация является крайне благоприятной для аграрного сектора Украины. Переход к рыночным отношениям и вступлением Украины во ВТО обусловил необходимость ориентироваться в рыночных условиях производства сельскохозяйственной продукции, эффективно распоряжаться производственными, кадровыми и финансовыми ресурсами сельхозпредприятий, квалифицированно оценивать конъюнктуру рынка и предотвращать возможные негативные факторы окружающей среды. Понимание этих проблем, правильная маркетинговая стратегия, эффективное использование всего ресурсного и технологического потенциала аграрных предприятий, могут принести позитивные результаты.

Экономический кризис в значительной степени разрушил технологический механизм использования земель, защиту от эрозии и других видов деградации почв. Особую обеспокоенность вызывают регионы, в которых пахотные земли предоставляются в пользование на условия аренды, неэффективное использование которых вызывает прогрессирующую потерю гумуса в почвах, их эрозию и снижение урожая многих культур.

Одновременно возрастает и актуальность охраны почв от эрозии. Это связано, во-первых, с осознанием выдающейся роли почвы в жизни биосферы, во-вторых, с признанием того факта, что почвенный покров Украины находится сейчас в критическом состоянии. Действительно, к

настоящему времени убедительно показано, что почва является не только основным средством сельскохозяйственного производства, но и важнейшим компонентом наземных биогеоценозов, мощным аккумулятором энергии на Земле, регулятором состава атмосферы и гидросферы, надежным барьером на пути миграции загрязняющих веществ (Вернадский, 1926; Добровольский, Никитин, 1990). Приходится, однако, констатировать, что этот незаменимый компонент биосферы претерпевает значительную деградацию. Из всех ее видов наиболее масштабной и вредоносной является эрозия

На территории страны практически не осталось земель, которые не испытывали антропогенных воздействий преимущественно негативного характера.

Рассмотрим современное состояние эродированных земель в разрезе областей Украины таблица 1[1]. Как видно с таблицы степь более всего подвержена эродированным процессам.

Таблица 1. Площади эродированных земель Украины в разрезе областей и природных зон состоянием на 2010 год, тыс. га (без Киева и Севастополя)

Область	С.-х. угодья	в т.ч. пашня	Эродированные земли		в том числе пашня	
			всего	% от с.-х. угодий	всего	% от общ. площади паш-ни
1	2	3	4	5	6	7
Волынская	1051,4	674,3	362,4	34,5	225,4	33,4
Житомирская	1526,9	1092,8	87,8	5,8	60,7	5,6
Закарпатская	453,2	200,6	39,6	8,7	35,5	17,7
Ивано-Франковская	631,9	381,6	133,7	21,2	98,4	25,8
Львовская	1267,8	797,2	525,0	41,4	380,1	47,7
Ровненская	933,9	658	323,3	34,6	224,2	34,1
Черниговская	2076,7	1396,1	81,0	3,9	53,3	3,8
Полесье	7941,8	5200,6	1552,8	19,6	1077,6	20,7
Винницкая	2017,1	1729	687,5	34,1	593,1	34,3

Киевская	1668,4	1360,6	157,9	9,5	128,8	9,5
Полтавская	2175,7	1768,8	517,7	23,8	420,3	23,8
Сумская	1701,6	1232,8	305,1	17,9	176,3	14,3
Тернопольская	1049,7	854,0	244,0	23,2	239,7	28,1
Харьковская	2418,7	1926,6	996,3	41,2	791,2	41,1
Хмельницкая	1568,4	1254,8	628,4	40,1	501,9	40,0
Черкасская	1451,4	1271,6	326,6	22,5	286,1	22,5
Черновицкая	471,2	333,9	124,2	26,4	88,5	26,5
Лесостепь	14522,2	11732,1	3987,7	27,5	3225,9	27,5
Республика Крым	1798,4	1265,6	999,3	55,6	919,3	72,6
Днепропетровская	2514,3	2125,0	1104,8	43,9	914,7	43,0
Донецкая	2045,2	1656,0	1757,4	85,9	1080,0	65,2
Запорожская	2247,7	1906,7	1212,5	53,9	640,8	33,6
Кировоградская	2039,9	1762,4	1102,4	54,0	886,7	50,3
Луганская	1911,1	1269,7	1372,3	71,8	1237,9	97,5
Николаевская	2010,0	1698,1	964,5	48,0	914,8	53,9
Одесская	2593,4	2067,6	1214,0	46,8	1081,6	52,3
Херсонская	1971,1	1777,6	686,2	34,8	961,0	54,1
Степь	19131,1	15528,7	10413,4	54,4	8636,8	55,6
Всего	41595,1	32461,4	15953,9	38,4	12940,3	39,9

Сопоставление гумусованности во времена Докучаева (1882 г.) с современным состоянием показывает, что потери гумуса за этот почти 120-летний период достигли 22% в Лесостепи, 19,5% - в Степи и около 19% - на Полесье. По результатам последнего тура агрохимической паспортизации земель сельскохозяйственного назначения почвы Украины характеризуются в основном средним (2-3 %) и повышенным (3-4 %) содержанием гумуса - их площадь составляет 16,4 млн га (66,1 % от обследованной). С низким (1-2 %) и очень низким (менее 1 %) содержанием гумуса почвы песчаного и супесчаного гранулометрического состава

распространены преимущественно на Полесье и в ряде других областей[2, с.214].

По данным Государственного технологического центра охраны плодородия почв потери гумуса по существующей структуре в среднем по Украине за последние 5 лет составили 620 кг/га[3].

Поэтому важно в каждом предприятии ввести научно обоснованную систему земледелия, которая играет решающую роль в повышении плодородия почв и способствовать эффективному использованию земельных угодий и предприятий в целом.

Землепользователи не несут никакой ответственности за вред, который они причиняют почве, потому что это не предусматривают правовые и социально-экономические аспекты земельных отношений, которые почти не регулируют использование земель. Этот фактор, особенно при краткосрочном сроке пользования (аренды), порождает насильственное использование земельного потенциала, в том числе и деградированных земель, а также выращивания конъюнктурных сельскохозяйственных культур почти монокультурой. При таких условиях проводятся мероприятия только такие, которые повышают урожай культур только в год их применения.

Нет жесткого контроля со стороны государства за использованием земель, проведением быстрого и качественного исследования состояния земель до передачи их в аренду и после возвращения их собственникам.

Нельзя исключать и внесение органики на поля, которую невозможно получить без развития животноводства. Для повышения конкурентной устойчивости сельскохозяйственных предприятий необходимо создание крепкого союза животноводства и растениеводства, без которого невозможно продолжать разговор об эффективном использовании земель и улучшении плодородия земель. Кроме того, необходимо вспомнить учения Докучаева о роли полесских и овражно-балочных лесополос в повышении плодородия земель.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балюк С.А., Медведев В.В., Тараріко О.Г., Греков В.О., Балаев А.Д.: Національна доповідь «Про стан родючості ґрунтів України» // – К. - 2010. – 111 с.
2. Національна доповідь України про стан виконання положень "Порядку денного на ХХІ століття" за десятирічний період(заключний). . – К.: Національна Академія наук України Інститут географії, 2012. – 345с.

3. Національна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Україні у 2010 році. – К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2011. – 254 с.

УДК 330.332

**ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ
КАЗАХСТАН**

Сыдыкбаева Г.У., к.э.н.

Турарбек К. Н. магистрант

Казахский Аграрный Национальный Университет, г. Алматы

Ключевые слова: прямые иностранные инвестиции, экономика, бизнес-климат, валовый приток, реформа, инвестор, перспектива

Key words: lines are foreign investments, economy, business-climate, gross inflow, investor, reform, prospect

Аннотация: В статье рассматривается вопрос о создания привлекательных условий для прямых инвестиций в РК.

Summary: In this article examined a question to create attractive terms for lines are foreign investments in RK.

Казахстан обладает огромным природным и географическим потенциалом. Из 105 элементов таблицы Менделеева в недрах Казахстана выявлено 99, разведаны запасы по 70, вовлечено в производство более 60 элементов .

Этот огромный потенциал начал использоваться только в последние 60-70 лет. Но и сейчас степень его использования незначительна.

Сырьевая база республики характеризуется большим количеством разведанных месторождений и разнообразием полезных ископаемых. В настоящее время известно более 500 месторождений, в которых содержится 1225 видов минерального сырья. Казахстан занимает первое место в мире по разведанным запасам цинка, вольфрама и барита, второе – серебра, свинца и хромитов, третье – меди и флюорита, четвертое – молибдена, шестое – золота.

По объёму запасов полезных ископаемых Казахстан занимает первое место среди стран СНГ по хромовым рудам и свинцу, соответственно 97% и 38% всех запасов, второе – по запасам нефти серебра, меди, марганца, цинка и никеля и фосфорного сырья, третье – по добыче золота.