

**ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА**

*Л.В. Щукина*

*Научный руководитель – А.Д. Шафранов, д.э.н., профессор  
Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского*

Достижение устойчивого развития национальной экономики, в том числе ее аграрной отрасли, предполагает системный учет комплекса факторов, на основе которых целесообразно разрабатывать механизмы и инструменты, позволяющие осуществлять количественные и качественные преобразования в экономической, социальной и экологической сферах аграрного производства.

Под факторами развития агропромышленного производства следует понимать «параметры, определяющие характер и результативность протекания экономических процессов, предопределяющие количество и качество создаваемого экономического продукта» [2, с. 493].

Наше исследование показало, что основу наиболее часто используемых классификационных факторных групп составляют: внешние и внутренние; объективные и субъективные; прямые и косвенные; регулируемые, труднорегулируемые и нерегулируемые; экологические, экономические и социальные [1, с.22-23; 3, с.117; 6, с.19-20; 7, с.142].

Устойчивое региональное развитие сельского хозяйства предполагает сбалансированное компромиссное развитие экономики, природы и населения региона. Вместе с тем, обеспечение продовольственной безопасности и независимости страны возможно за счет достижения экономической устойчивости аграрного производства, эффективность и результативность которого в значительной степени определяется количественным и качественным состоянием земельных ресурсов.

Земля, как главное средство производства, является естественной основой функционирования сельского хозяйства и объективной предпосылкой создания материальных благ. В отличие от других факторов производства она имеет следующие особенности. Во-первых, количественно и территориально ограничена. Это обусловлено тем, что пригодных для сельскохозяйственной деятельности земель недостаточно для полного удовлетворения потребностей общества в продовольствии. Земельный фонд расширяется более низкими темпами, чем трудовые, материальные, производственные и другие ресурсы производства. Во-вторых, имеет постоянное место размещения, вследствие чего в аграрном производстве следует максимально учитывать факторы окружающей природной среды. В-третьих, неоднородна по качественному составу. В процессе эволюционного развития плодородие почвы может повышаться при рациональном ее использовании, и наоборот – снижаться, тем самым определяя процесс получения необходимого объема продукции, рентного дохода, повышения производительности труда и эффективности производства.

Таким образом, земля, как уникальный природный объект, является внутренним объективным труднорегулируемым фактором, оказывающим прямое воздействие на конечные результаты сельскохозяйственной деятельности.

Наше исследование показало, что в структуре земельного фонда Республики Беларусь сельскохозяйственные земли занимают наибольшую площадь – 36,85% (таблица).

Таблица – Количественное и качественное состояние земельных ресурсов Республики Беларусь за период 2009-2013 гг.

Наименование показателя	Республика Беларусь	Области					
		Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская
Площадь сельскохозяйственных земель, тыс. га	7639,2	1209,4	1324,7	1224,1	1100,7	1619,7	1160,6
Удельный вес площади сельскохозяйственных земель от территории области, %	36,85	36,87	33,03	30,30	43,85	40,70	39,88
Площадь пахотных земель, тыс. га	4715,1	675,9	794,1	700,0	724,8	1091,1	729,1
Соотношение площади пахотных и сельскохозяйственных земель, %	61,72	55,89	59,95	57,18	65,85	67,37	62,82
Исходный балл почв пахотных земель	50,1	42,9	59,2	41,7	51,0	52,0	56,0
Фактический балл плодородия почв	31,2	31,9	26,7	30,3	34,5	32,9	31,7

Примечание: таблица составлена автором по материалам исследования [5, с.44; 8]

В разрезе территориально-административных единиц лидером по количеству сельскохозяйственных земель в абсолютном выражении является Минская область (1619,7 тыс. га), Гомельская область занимает третье место. Однако, для нашего региона характерен низкий уровень сельскохозяйственной освоенности территории (30,30%). Это связано: во-первых, с преобладанием площади лесных земель на территории области (50,1% - первое место в Республике Беларусь); во-вторых, со значительным количеством земель под болотами и водными объектами (6,6% - третье место в Республике Беларусь); в-третьих, с выведением большого количества сельскохозяйственных земель из сельскохозяйственного оборота в результате произошедшей аварии на Чернобыльской АЭС. Максимальный удельный вес площади сельскохозяйственных земель от территории области характерен для Гродненской области (43,85%).

Особую ценность представляют пахотные земли, т.е. наиболее интенсивно эксплуатируемая часть земельных ресурсов, систематически обрабатываемая (перепахиваемая) и используемая под посевы сельскохозяйственных культур [4]. Пахотные земли Республики Беларусь занимают 4715,1 тыс. га, распаханность территории достигает 61,72%, что почти в три раза превышает среднемировые показатели и данные по странам СНГ в целом. Лидером по данному показателю является Минская область, последнее место среди регионов занимает Брестская область.

В то время как исходный балл почв является фундаментальным, устойчивым во времени показателем, характеризующим потенциальное плодородие почв при оптимальном мелиоративном, агрохимическом и культур-техническом их состоянии, то фактический балл учитывает современный уровень их плодородия, а также климатические условия каждого хозяйства региона [5, с.40]. В Республике Беларусь фактические баллы плодородия почв значительно ниже по сравнению с исходными (таблица 1). Так, Витебская область, обладая самым высоким генетическим потенциалом плодородия (59,2 балла), по совокупности факторов получает самый низкий фактический балл плодородия (26,7 балла). Лидирует по этому показателю Гродненская область. Гомельская область занимает пятое предпоследнее место.

Таким образом, количественное и качественное состояние земельных ресурсов определяет потенциальный уровень экономической устойчивости и результативности ведения сельского хозяйства, анализ которых необходим для прогнозирования развития аграрного производства и управления им, а также при обосновании мероприятий, связанных с повышением эффективности использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения.

### **Список использованных источников**

1. Ганюков, Д.В. Организационно-экономические инструменты устойчивого развития аграрного региона (на материалах Карачаево-Черкесской Республики): автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Д.В. Ганюков; Кисловодский ин-т экономики и права. – Кисловодск, 2013. – 26 с.
2. Гусаков, В. Г. Аграрная экономика: термины и понятия: энцикл. справ. / В.Г. Гусаков, Е.И. Дереза. - Минск: Белорус. наука, 2008. - 576 с.
3. Иванов, В.А. Методологические основы устойчивого развития аграрного сектора / В.А. Иванов, А.С. Пономарева // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2011. - №4 (16). – с.109-121.
4. Кодекс Республики Беларусь о земле [Электронный ресурс] : 23 июля 2008 г., № 425-З : принят Палатой представителей 17 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 31.12.2014 г. // ЭТА-ЛЮН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2014.
5. Мороз, Г. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств / Г. Мороз // Земля Беларуси. – 2011. – № 1. – С.39-47.
6. Резниченко, С.М. Приоритеты устойчивого развития аграрного сектора экономики (теория и практика): автореф. дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 / С.М. Резниченко; Адыгейский гос. ун-т. - Краснодар, 2013. – 49 с.
7. Седнев, Е.В. Факторы и критерии устойчивого развития экономики сельского хозяйства / Е.В. Седнев // Молодежь и инновации – 2013: материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, Горки, 29-31 мая 2013 г.: в 4 ч. / Белорус. гос. сельскохозяй. акад.; гл. ред. А.П. Курдеко. – Горки, 2013. – Ч.4. - с. 141 – 143.
8. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2014. – 370 с.