

4. Смирнова, Е.А. Рост производительности труда – основной фактор подъема экономики и повышения оплаты труда / Е.А. Смирнова Е.А., Н.В. Хохлова // Экономика и менеджмент инновационных технологий. – 2014. – № 11(38). – С. 151 – 155.

5. Смирнова, Е.А. Состояние и проблемы системы профессионального образования Ульяновской области / Е.А. Смирнова, М. В. Постнова // Современные научные исследования. Выпуск 3 – Концепт. – 2015. – Т. 13. – С. 3456 – 3460.

6. Постнова, М.В. Меры государственной поддержки по закреплению молодых специалистов в сельской местности / М.В. Постнова, Н.В. Брыкина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2. – С. 56 – 60.

7. Постнова, М. В. Анализ масштабов вторичной занятости на сельском рынке труда Ульяновской области / М. В. Постнова, М. А. Егорова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2008. – № 18-1. – С. 145 – 148.

## THE SOCIAL AND ECONOMIC CONSEQUENCES OF UNEMPLOYMENT

*Avinova N.U, Smirnova E.A.*

**Keywords:** *unemployment, disabled people, the social phenomenon, the economy, products.*

*In the article the factors and consequences of unemployment.*

УДК 330.131.5

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

*Александрова Н.Р., к.э.н., старший преподаватель  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

**Ключевые слова:** *сельское хозяйство, инновационный потенциал, оценка, зерновое производство*

*Проведена оценка эффективности использования инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций при производстве зерна.*

Устойчивое развитие сельских территорий невозможно без устойчивого развития аграрного сектора. Важную роль в достижении устойчивого роста сельскохозяйственного производства, повышении конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности отрасли играет инновационный потенциал, который выступает параметром, позволяющим оценить возможности инновационной деятельности и определить стратегию инновационного развития предприятия.

Под инновационным потенциалом принято считать экономические возможности (материальные, финансовые, интеллектуальные, информационные, кадровые и иные ресурсы) предприятия по эффективному вовлечению новых технологий в хозяйственный оборот.

Инновационный потенциал регионального АПК непосредственно связан с инвестиционным потенциалом, который определяется уровнем развития факторов производства, основными из которых являются: ресурсно-сырьевые, производственные, потребительские, инфраструктурные, интеллектуальные, институциональные, инновационные (уровень внедрения нововведений).

При производстве зерна уровень инновационного потенциала можно оценить, используя показатели обеспеченности основными фондами, обеспеченность техническими, энергетическими средствами и материальными ресурсами (таблица 1).

Для расчета уровня инновационного потенциала целесообразно использовать коэффициенты ( $K_i$ ), полученные отношением конкретного ресурса по организации к среднему уровню по совокупности.

Представленные данные в таблице свидетельствуют о том, что наибольшим инновационным потенциалом при производстве зерна обладают ООО «Агро-Гулюшево» и ООО «Чеботаевка» Сурского района (1,634 и 1,525 соответственно), наименьшим – ООО «Ждамирское» Сурского района и ООО «Агро-Вектор» Инзенского района (0,235 и 0,242 соответственно).

Сравнительный анализ эффективности инновационного потенциала при производстве зерна (таблица 2) показал, что эффективность использования ресурсов варьирует от 0,653 в ООО «Житница-Агро» Вешкаймского района до 1,402 в ООО «Агрозерно» Сурского района.

На основе сравнения интегральных показателей доказано, что не всегда наибольший размер инновационного потенциала соответствует большему уровню эффективности его использования. Из приведенных вариантов наилучшее соотношение было получено в ООО «Агро-Вектор». По сравнению с данным предприятием резервы эффективно-го производства зерна изменяются от 13,3 % в ООО «Ждамирское»

Таблица 1 – Сравнительный уровень инновационного потенциала при производстве зерна в сельскохозяйственных предприятиях Западной зоны Ульяновской области

Предприятия	Фондообес- ченная, руб./га (К1)	Приходится посе- вов зерновых на 1 комбайн, га (К2)	Приходится посе- вания на 1 трактор, га (К3)	Энергообес- печенность, л.с. (К4)	Производствен- ные затраты на зерно, руб./га (К5)	$\Pi = \frac{K1}{K2 \dots K4}$ К6	$K_n = \sqrt[n]{\Pi}$
Карсунский район							
ООО «Вальдатовское»	0,821	1,136	0,935	0,770	0,435	0,292	0,782
ООО «Ника»	0,684	0,920	0,727	0,885	1,158	0,469	0,859
ООО «Родные просторы»	0,934	0,227	1,02	6,319	0,124	0,659	0,659
ООО «Красное поле»	1,399	0,345	0,753	1,168	0,099	0,042	0,531
ООО Агрофирма «Прогресс»	1,478	1,082	0,938	1,195	0,972	1,098	1,019
ООО «РосАгроУльяновск»	0,013	2,273	7,200	0,212	0,761	0,035	0,510
Сурский район							
ООО «Ждановское»	0,063	0,023	0,607	1,947	0,426	0,001	0,235
СПК «Маяк»	0,396	2,727	0,713	0,903	0,819	0,569	0,893
ООО «Заря»	0,595	1,566	0,811	0,838	1,087	0,705	0,933
ООО «Вякуха»	0,142	0,682	0,276	6,000	1,166	0,187	0,715
ООО «Феодосаевка»	1,288	4,086	0,811	1,186	1,629	8,247	1,525
ООО «Агро-Гуково»	3,076	2,234	2,113	0,531	1,512	11,659	1,634
ООО «Агрозерно»	0,123	0,682	0,364	0,504	1,375	0,021	0,463
ООО «Рассвет»	0,157	0,359	0,338	2,637	0,381	0,019	0,433
Инзенский район							
СПК «Маяк»	2,919	0,395	0,279	4,920	0,713	0,693	0,929
ООО «Алмас-Агро»	0,475	0,623	0,385	2,912	0,343	0,114	0,638
ООО «Аргамшское»	0,520	0,125	0,960	0,062	0,491	0,002	0,286
ООО «Агро-Вектор»	0,011	0,909	0,653	0,301	0,419	0,001	0,232
СПК «Тельское»	0,295	0,723	0,903	4,340	0,579	0,506	0,873
ООО «Агро-плюс»	1,118	0,230	1,455	2,876	2,049	2,201	1,171
ООО «Трусовское»	0,064	0,500	0,751	0,150	0,900	0,003	0,317
Барышский район							
СПК «Жулайский»	0,974	0,750	0,375	1,540	0,730	0,307	0,790
ООО «Возрождение»	0,005	4,225	3,153	0,248	0,158	0,003	0,303
СПК «Палам Революции»	0,602	0,591	0,713	0,699	1,009	0,179	0,709
СПК «Большие»	0,602	0,157	0,727	0,487	0,632	0,021	0,462
Вешайский район							
Кооператив им. Калинина	2,032	0,368	0,438	2,504	0,758	0,651	0,918
ООО «Добродетель Агро-Компания»	0,593	4,205	3,204	0,301	0,629	1,511	1,086
ООО «Чайка»	0,393	0,793	0,535	1,496	0,721	0,180	0,709
ООО «Житница-Агро»	0,017	4,659	13,636	0,283	0,669	0,205	0,728
СПК колхоз «Родина»	1,638	0,352	0,393	3,053	1,274	0,881	0,975
СПК «Первомайский»	1,746	0,314	0,356	1,956	0,426	0,163	0,695
В среднем по совхозности	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Таблица 2 – Сравнительная эффективность инновационного потенциала при производстве зерна в сельском хозяйстве инновационных предприятий Западной зоны Ульяновской области

Предприятия	Урожайность на 1 га (К1)	Трудоемкость производства зерна, чел./ц (К2)	Цена реализации 1 ц зерна, руб. (К3)	Полная себестоимость 1 ц зерна, руб. (К4)	Среднемесячная заработная плата тракториста-машиниста, руб. (К5)	Коэффициент рентабельности (К6)	$K_p = \frac{K_1}{K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5}$	Соотношение коэффициентов эффективности инновационного потенциала и затрат ресурсов	Резерв повышения инновационного потенциала, %
<b>Карсунский район</b>									
ООО «Вальдатовское»	0,546	0,775	0,900	0,833	0,694	1,081	0,238	1,001	77,5
ООО «Нива»	0,934	0,675	1,204	1,292	0,699	0,933	0,640	0,928	1,007
ООО «Южные просторы»	0,429	1,975	0,782	1,038	0,759	0,380	0,393	1,299	71,0
ООО «Красное поле»	0,607	1,350	1,057	1,138	0,947	0,929	2,025	2,118	52,6
ООО «Агрофирма «Прогресс»	1,153	0,275	0,956	0,888	1,052	1,077	0,305	0,821	82,0
ООО «Арс-Агро-Ульяновск»	0,765	0,200	0,922	0,977	0,920	0,944	0,120	0,702	69,2
<b>Сурский район</b>									
ООО «Ждановское»	0,444	1,925	1,014	0,981	0,651	1,033	0,571	0,911	38,76
СПК «Маяк»	1,194	0,350	1,051	0,659	1,154	1,595	0,524	0,898	1,005
ООО «Заря»	1,296	1,375	1,118	1,021	0,711	1,094	1,812	1,104	1,183
ООО «Взлукха»	1,931	1,600	1,600	0,737	0,516	0,921	1,388	1,080	1,311
ООО «Неотавка»	1,341	0,530	1,015	0,897	1,453	1,128	0,797	0,965	0,651
ООО «Агро-1 Ульяновск»	0,276	6,725	2,089	2,083	0,418	0,994	2,587	1,401	0,073
ООО «Розовый»	0,276	6,725	2,089	2,083	0,418	0,994	2,587	1,401	0,073
ООО «Рассвет»	0,281	11,550	0,676	1,235	0,362	0,552	0,536	0,901	1,990
<b>Ижевский район</b>									
СПК «Маяк»	0,337	4,000	1,823	2,044	0,521	0,892	2,331	1,151	1,239
ООО «Альяс-Агро»	0,270	5,175	1,169	1,244	1,266	0,940	2,422	1,159	1,788
ООО «Аграрское»	0,296	5,425	0,934	2,894	0,369	0,323	0,517	0,896	3,132
ООО «Агро-Восток»	1,026	2,500	0,887	0,795	0,797	1,115	1,608	1,082	4,475
СХП «Ревельское»	0,357	2,550	0,872	1,799	0,996	0,484	0,689	0,940	1,076
ООО «Агро-плюс»	0,362	3,500	0,922	5,519	0,587	0,167	0,632	0,926	0,791
ООО «Агро-плюс»	1,000	0,800	0,730	1,313	0,610	0,557	0,260	0,799	2,521
<b>Барарский район</b>									
СПК «Жемчужный»	0,934	1,250	0,860	0,738	0,651	1,135	0,561	0,908	1,150
ООО «Возрождение»	0,684	1,575	0,681	0,739	0,506	0,921	2,522	0,795	2,623
СПК «Гала Револушии»	0,694	5,300	1,169	1,528	0,873	0,766	4,394	1,280	1,805
СПК «Больничное»	0,429	4,350	0,868	1,436	0,463	0,596	0,650	0,931	2,015
<b>Вешайский район</b>									
Кооператив п/с Калинин	1,321	0,950	1,218	0,736	1,680	1,613	3,130	1,209	1,317
ООО «Половская Агро-Компания»	0,745	0,175	1,056	0,502	0,582	2,103	0,083	0,663	0,610
ООО «Чайка»	0,082	1,325	0,914	0,994	1,118	0,994	0,538	0,907	1,280
ООО «Агро-Агро»	0,536	0,900	0,396	1,597	0,434	1,002	0,166	0,635	0,897
СПК колхоз «Золота»	0,213	0,175	0,838	0,890	0,542	0,848	0,166	0,734	0,625
СПК «Первомайский»	0,418	0,750	0,601	0,895	0,787	0,688	0,089	0,609	0,662
В среднем по совокупности	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

до 86,4 % в ООО «Поволжская Агро-Компания» Вешкаймского района.

Большая часть сельскохозяйственных организаций характеризуется недоиспользованием инновационного потенциала в отрасли на 50 и более % по росту урожайности, производительности труда и окупаемости затрат. Следовательно, перспективным направлением данных организаций является развитие производства за счет использования внутренних резервов.

### **Библиографический список**

1. Шилова, Н. Методика оценки эффективности использования инновационного потенциала сельскохозяйственных предприятий / Н. Шилова, И. Безаев // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – № 12. – С. 39 – 44.

2. Басенкова, С. В. Основные проблемы и направления по развитию производственного потенциала и стабилизации аграрной экономики / С. В. Басенкова, Е.А. Смирнова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Стабилизация и экономический рост аграрного сектора экономики». – Ульяновск: ГСХА. – 2004. – С. 138 – 141.

3. Басенкова, С. В. Эффективность зернового производства: региональный аспект / С. В. Басенкова, Е.А. Смирнова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 1-2. – С. 302 – 307.

4. Семиханова, О.Н. Обоснование направлений развития сельскохозяйственного предприятия на инновационной основе / О.Н. Семиханова, С.Ю. Петрякова // Инновационная наука. – 2015. – № 3. – С.183 – 185.

5. Асмус, В.А. К вопросу об инновациях в организации сельскохозяйственного производства / В.А. Асмус, С.Ю. Петрякова // Комплексное развитие сельскохозяйственных территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы международной научно-методической и практической конференции. – Новосибирск, 2012. – С. 98 – 103.

6. Постнова, М. В. Оценка уровня инновационного развития сельскохозяйственного производства (растениеводства) Ульяновской области / М.В. Постнова, С. В. Грицков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 2. – С. 136 – 142.

7. Дозорова, Т.А. Конкурентные возможности сельского хозяйства как показатель оценки эффективности использования ресурсного потенциала / Т.А. Дозорова, С.Н. Сушкова, М.Р. Богапова // Пермский аграрный вестник. – 2015. – № 12. – С. 85-91.

**EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF USE OF  
INNOVATIVE POTENTIAL OF AGRICULTURAL ENTERPRISES**  
*Aleksandrova N.R.*

**Key words:** *agriculture, innovation, evaluation, grain production*  
*The estimation of efficiency of use of innovative potential of agricultural organizations in the production of grain.*

УДК 331.5

**РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ,  
КАК ФАКТОР УВЕЛИЧЕНИЯ СПРОСА НА РАБОЧУЮ СИЛУ**

*Антонова Д.В., студентка 3 курса экономического факультета*  
*Научный руководитель – Смирнова Е.А., к.э.н., доцент*  
*ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

**Ключевые слова:** *инвестиционные проекты, рабочая сила, безработица, квалификация кадров.*

*Рассмотрено социально-экономическое развитие Ульяновской области, выявлены причины экономического роста региона и факторы снижения уровня безработицы, а также затронута тема инвестиционного развития, реализации проектов в рамках региона.*

По итогам сентября 2015 г. Ульяновская область заняла 3 место в рейтинге ПФО по социально-экономическим показателям. Регион находится на лидирующих позициях по темпам ввода жилья, промышленному производству, объему привлеченных в область инвестиций. Согласно информации Министерства экономического развития Ульяновской области, на данный момент хорошо складывается ситуация на большинстве базовых предприятий, почти все они имеют высокие темпы развития. В их числе Механический завод, который имеет рост производства к уровню прошлого года 262 %, УАЗ – 121%, Авиастар – 190%, Соллерс – 163%, КТЦ Металлоконструкция – 136%, Патронный завод – 148%, Ульяновский моторный завод – 124% [5].

Стоит отметить, что Ульяновская область занимает второе место в ПФО по уровню зарегистрированной безработицы – 0,55%. Важным результатом является то, что уровень безработицы, рассчитываемый по методологии МОТ, по итогам сентября 2015 г. был снижен до 4,4%.