

создав новшество, которое будет признано уникальным в определенной области.

Эффект от использования инноваций зависит от учитываемых результатов и затрат. Определяют экономический, научно-технический, финансовый, ресурсный, социальный и экономический эффект.

### **Библиографический список:**

1. Друкер, Питер Фердинанд, Бизнес и инновации. — М.: «Вильямс», 2007. — С. 432;
2. Гершман М. А. Инновационный менеджмент. — М.: Маркет ДС, 2008. — 200 с.

## **INNOVATIVE MANAGEMENT**

*Romanova E.V., Lapshina G.V.*

*Key words: Innovative management, innovative process, competitiveness, innovations*

*One of the most actual problems of the Russian economy – increase of competitiveness of the industry at the expense of its technological re-equipment and the lifting of the knowledge-intensive branches of the production creating high added cost. Therefore there is an urgent need in receiving by the enterprises of access to advanced technologies.*

**УДК 339.318**

### **«ПРОГРАММНО – ЦЕЛЕВОЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

*Н.Г. Руденко, студентка 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Т.Ю. Сушкова, доктор экономических наук,  
профессор кафедры «Экономика и управление на предприятиях АПК»  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная  
сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** программа, государственная поддержка, развитие сельских территорий, регион.

*В Ульяновской области и, особенно в сельской местности, на-*

*зрело множество разнообразных проблем, решение которых невозможно без государственной поддержки. Решение насущных проблем, в условиях ограниченности ресурсов, придания им четкой направленности для достижения цели возможно только при использовании программно-целевого подхода. Работа посвящена определению и решению одной из самых актуальных проблем в Ульяновской области - обеспечение водоснабжения населения Ульяновской области.*

Много сложных проблем накопилось в агропромышленном комплексе Ульяновской области. Именно поэтому на протяжении всех лет работы Законодательного Собрания третьего созыва депутаты постоянно уделяли сельскохозяйственному сектору экономики большое внимание. Это выражалось в принятии следующих законодательных актов, связанных с утверждением областных целевых программ, ряд из которых имеет сельскохозяйственную направленность:

- «Обеспечение устойчивого благополучия животноводства Ульяновской области на период 2005 – 2010 гг.»;
- «Повышение плодородия почв Ульяновской области (2005-2010 гг.)»;
- «Селекционно-племенная работа и воспроизводство стада молочно-мясного скотоводства и коневодства в хозяйствах Ульяновской области на 2005-2010 гг.»;
- «Поддержка крупнотоварных свиноводческих сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области (2005-2010 гг.)»;
- «Развитие семеноводства сельскохозяйственных культур в хозяйствах Ульяновской области на 2005-2010 гг.»;
- «Развитие производства сельскохозяйственной продукции в малых подсобных хозяйствах населения области (2005-2010 гг.)»;
- «Кадровое обеспечение сельскохозяйственного производства Ульяновской области на 2005-2010 гг.»;
- «Развитие садоводства в Ульяновской области на период 2005-2010 гг.»;
- «Развитие малых форм хозяйствования на селе Ульяновской области на 2010-2012 гг.»;
- «Развитие сельского хозяйства Ульяновской области на 2008-2012гг.»;
- «Развитие садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан в Ульяновской области на 2010 г.»;
- «Обеспечение устойчивого благополучия Ульяновской области на период 2005-2012 гг.».

Особое внимание необходимо уделить проблеме, которая стала

наиболее актуальной в условиях аномальных погодных условий 2010 года, решение которой возможно посредством реализации областной целевой программы «Чистая вода» на 2011-2015 гг.

Актуальность проблемы обусловлена отсутствием качественно-го обеспечения водоснабжения населения Ульяновской области. В последние годы отмечен рост износа основных производственных фондов систем водоснабжения. Существующее неблагоприятное состояние систем водопроводного хозяйства определяется целым рядом проблем, возникших вследствие многолетних низких темпов развития водопроводных систем и комплектации водопроводного хозяйства техникой, материалами и оборудованием.

На территории Ульяновской области не обеспечено централизованным водоснабжением 370 населённых пунктов.

В 2011 году реконструкция и строительство сетей водоснабжения населённых пунктов Ульяновской области проводились в рамках реализации на территории Ульяновской области федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года» и областной целевой программы «Чистая вода» на 2011-2015 годы, утверждённой постановлением Правительства Ульяновской области от 16.11.2010 № 42/390-П.

Программой предусмотрено значительное повышение качества коммунального обслуживания, эффективности и надежности работы систем водоснабжения по обеспечению населения Ульяновской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, сокращение объема не нормативно очищенных сточных вод в водные объекты, являющиеся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также улучшение на данной основе качества жизни населения Ульяновской области.

В сельской местности (населенных пунктах, на территории которых преобладает деятельность, связанная с производством и переработкой сельскохозяйственной продукции), городах и городских поселениях, где используются подземные воды, вопросам очистки и подготовки воды по некоторым химическим и бактериологическим показателям не уделяется должного внимания.

В последние годы практически не строятся канализационные сооружения, насосные станции и разводящие сети канализации. Все эти причины ведут к ухудшению качества воды и могут оказывать негативное влияние на состояние здоровья человека. Следует отметить, что обеспечение населения водой требуемого качества имеет особое социальное значение. Например, при употреблении более двух лет высокоминерализованной воды с сухим остатком на уровне 3000 мг/л, как пра-

вило, отмечается склонность к гипертензивным состояниям, появление реактивности сосудов, вода с высокой степенью минерализации ускоряет процессы старения организма, высокое содержание сульфатов может оказывать неблагоприятное влияние на функцию желудочно-кишечного тракта, что проявляется снижением кислотности желудочного сока и диареей. Избыток железа в воде может оказывать токсическое влияние на печень, селезенку, головной мозг, усиливать воспалительные процессы в организме человека, приводить к кожным высыпаниям и росту аллергических заболеваний. Повышенное содержание кремния в воде может привести к мочекаменной болезни. Превышение допустимых концентраций по хлороформу, образующемуся в процессе хлорирования воды, может оказывать неблагоприятное влияние на генетический аппарат соматических и половых клеток, вызывая развитие злокачественных новообразований и цитогенетических нарушений у населения.

По причине недофинансирования в сфере коммунального хозяйства происходит опережающий износ сооружений и сетей, значительная часть сооружений и коммуникаций исчерпала свой ресурс или работает с недопустимыми перегрузками, снижается надежность и инвестиционная привлекательность данного сектора экономики, не решаются проблемы стабильности поставки и обеспечения качества воды.

Для реализации программных мероприятий предлагаются следующие источники финансирования: средства областного бюджета Ульяновской области; средства бюджетов городских округов и поселений Ульяновской области; федеральное софинансирование (участие в федеральных программах и в пилотных проектах). В 2011, 2012 годах федеральное софинансирование предполагается осуществлять в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2012 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2002 N 858.

Выполнение предлагаемых мероприятий позволит: обеспечить население питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве; снизить риск инфекционных заболеваний среди населения Ульяновской области.

Осуществление мероприятий Программы позволит к 2015 году повысить долю сельских населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, до 67,5 процента. Реконструкция и строительство систем канализации и очистки сточных вод, выполнение мероприятий по восстановлению водных объектов позволят прекратить сброс неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности и дальнейшее загрязнение, и деградацию водных объектов и их

экосистем. В конечном итоге реализация мероприятий Программы позволит создать наиболее комфортные и безопасные в экологическом отношении условия жизни населения Ульяновской области.

Таким образом, программно-целевой подход является действенным способом, позволяющим в условиях ограниченности бюджетных средств решать многочисленные насущные проблемы, которые не способна разрешить рыночная среда.

### *Библиографический список:*

1. [www.msx.ru](http://www.msx.ru)
2. [www.agro-ul.ru](http://www.agro-ul.ru)
3. [www.econom73.ru](http://www.econom73.ru)
4. [ulgov.ru](http://ulgov.ru)

### **«PROGRAMMNO – A TARGET APPROACH TO DEVELOPMENT OF RURAL TERRITORIES OF THE ULYANOVSK REGION»**

*N. G. Rudenko, T.Yu.Sushkova*

*Keywords: program, state support, development of rural territories, region.*

*In the Ulyanovsk region and, especially in rural areas, ripened a set of the various problems which decision is impossible without the state support. The solution of pressing problems, in the conditions of limitation of resources, giving of an accurate orientation by it for achievement of the purpose is possible only when using a program and target approach. Work is devoted to definition and the solution of one of the most actual problems in the Ulyanovsk region - ensuring water supply of the population of the Ulyanovsk region.*