

количества нитратов в питьевой воде; для экономики - увеличивает денежные поступления от сельскохозяйственной и смежной деятельности за счет повышения экспортного потенциала хозяйственной продукции и улучшения инвестиционного климата территории, а в перспективе – снижает затраты на здравоохранение.

При этом, несмотря на все вышеперечисленные положительные стороны и преимущества, которые влечет за собой развитие органического растениеводства, оно имеет несколько ограничений, ключевыми из которых в настоящее время признаются значительная разница в цене между сельскохозяйственной продукцией, произведенной по традиционным и органическим технологиям (приблизительно на 20 - 50%, что отпугивает большую часть потенциальных покупателей) и ограниченная урожайность, которая, возможно, повлечет за собой обострение глобальной продовольственной проблемы. Исследования ученых в данных направлениях продолжаются.

УДК 339. 736 (574)

Т. Б. Казбеков доц., канд. экон. наук;  
А. С. Муканова преп., магистр экон. наук  
(КарГУ, г. Караганда)

## **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ В КАЗАХСТАНЕ**

В настоящее время цифровизация-глобальный тренд, которому следует все стороны, нацеленные на развитие конкурентоспособной экономики и повышение качества жизни населения.

Необходимость разработки государственной программы «Цифровой Казахстан» была обозначена главой Государства в Послании «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» [1]

При разработке государственной программы «Цифровой Казахстан» были учтены глобальные вызовы и возможности, которые несет цифровая эпоха для экономики Казахстана, в которых были определены два направления: построение долгосрочных институтов инновационного развития для устойчивости процесса цифровизации и обеспечение прагматичного старта программы, состоящего из конкретных проектов в реальном секторе.

Главными целями программы должны стать:

Рост цифровой экономики темпами, значительно опережающими экономический рост в целом.

Выход Казахстана на 30-е место в международном рейтинге

цифровой конкурентоспособности уже в 2050 году [2].

Для цифровизации страны необходимы 4 базовых элемента:

- цифровизация базовых отраслей экономики;
- развитие мобильного государства;
- формирование креативного общества;
- создание новой инфраструктуры, необходимой для цифровой трансформации страны.

В Казахстане создана инфраструктура, достаточная для хорошего старта. Базовый уровень цифровизации присутствует во всех отраслях экономики, более 70% населения имеют доступ в Интернет. Создано и успешно функционирует электронное правительство.

Это позволит достигнуть стратегически важного показателя, создавать не менее трети экономического прироста именно за счет секторов цифровой экономики.

За счет совместных усилий государства и бизнеса Казахстану предстоит за 10 лет построить цифровой сектор как новую отрасль экономики, за счет секторов цифровой экономики [3].

Четвертая промышленная революция связана с массовым внедрением на производстве таких технологий, как интернет вещей, искусственный интеллект, роботизация. Все это повысит рост производительности труда по отраслям в среднем на 50 % к 2022 году.

Программа «Цифровой Казахстан» предполагает революцию комплекса взаимосвязанных мер для достижения ключевой амбициозной цели – создания инновационной экономики, вхождения в 30 развитых стран к 2050 году и преобразования общества и производства таким образом, чтобы не оставаться за бортом современного технологического мира. Достижение этой цели требует консолидации и мобилизации всего общества, совершения прорыва в короткий временной промежуток. Времени на сомнения нет, вперед в цифровой мир будущего!

Правительство в качестве стартового маневра выбрало ускоренную цифровизацию 9 базовых отраслей, среди которых – энергетика и сырье, АПК, промышленность, логистика и сектор информационных технологий.

Отсюда следует, что решаются две задачи: обеспечивается дополнительный импульс для технологической модернизации флагманских отраслей страны и формируются условия для масштабного роста производительности труда;

Усиливается роль информационно-коммуникационных услуг на

мировом рынке и оказывается поддержка отечественных производств и экспорт информационных услуг для повышения конкурентоспособности информационной индустрии и проведения модернизации экономики нашей страны.

Следует отметить, что внимание государства к развитию цифровых технологий, рассматривается как один из путей диверсификации экономики, ее переориентации с сырьевой на индустриально-сервисную.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Послание Президента Н. А. Назарбаева «Третья Модернизация Казахстан: глобальная конкурентоспособность»
2. [docp/ayer.ru/26814247](http://docp.ayer.ru/26814247) – Gosudarstve nnaaya-programma-cifrovoy-Kazakhstan-na.ptmi
3. [www.sobytiya.kz/index.php](http://www.sobytiya.kz/index.php)

УДК 338.45:69

Е.В. Карпинская, доц., канд. с-х. наук;  
А.Р. Цыганов, академик, д-р с-х. наук  
(БГТУ, г. Минск)

### **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИБЫЛЬЮ**

Развитие рыночных отношений повышает ответственность и самостоятельность организаций в выработке и принятии управленческих решений по обеспечению эффективности их деятельности. Для оценки эффективности хозяйственной деятельности организации необходимо проанализировать его доходы, расходы и финансовые результаты.

Проблемы эффективности производства не могут быть решены без учета качества продукции. Высокое качество – это сбережение труда и материальных ресурсов, рост экспортных возможностей, а в конечном счете, более полное удовлетворение потребностей общества. Прибыль или убыток являются главным показателем, отражающим финансовый результат. Отчет о прибылях и убытках является основной базой для анализа финансовых результатов деятельности организации. Чтобы управлять прибылью, необходимо проводить объектив-