

**Олег Астахов, Александр Озюменко**  
(Украина)

Научный руководитель Ю.Н. Сагачко, к.э.н., доцент  
Государственный биотехнологический университет

## **ПРОЦЕС ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ: ИНФОРМАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ**

В условиях интенсивного информационного обмена на внутри-государственном и международном уровнях, именно информационная среда, в которой происходит и развивается общественные отношения, становится одной из важнейших факторов конкурентоспособности для любой страны мира.

Формирование информационной и аналитической базы для принятия управленческих решений на государственном уровне, является необходимой потребностью, которая заключается в создании единой государственной информационной системой.

Рассмотрим значение управленческого решения – это волевой акт вмешательства субъекта управления в деятельность объекта управления для выхода из определенной производственно-хозяйственной или другой ситуации. В большинстве случаев, если мы говорим о государственных органах власти, то управленческие решения являются правовым актом, соотношенным с компетенцией органа, а также с действующими материальными и процессуальными правовыми нормами. Управленческое решение как форма реализации организационной функции государственного управления выступает критерием и показателем надлежащей государственно-властной организации публичного управления, формирования и реализации государственной политики по разным вопросам общественного развития.

Наличие современных технологий, прикладных пакетов программного обеспечения, средств телекоммуникации и офисного оборудования оказывает положительное влияние на качество управленческой работы. Но следует помнить, что количество средств, направленных на автоматизацию разработки управленческого решения, не должно превышать возможный доход от внедрения соответствующей системы.

И главным условием эффективных управленческих решений является полная осведомленность субъекта управления. Следовательно современные информационные технологии призваны помогать специалистам и руководителям, которые принимают управленческие решения и основными требованиями к информации есть достоверность, своевременность и наполненность. Также информационные технологии призваны обеспечить качество обрабатываемой информации, что ведет к сокращению сроков ее обработки, потому что не принятое вовремя решение – более грубая, ошибка, имеющая тяжелые последствия, чем решение принятое, но имеющее ошибки.

Сегодня уже можно говорить о том, что с внедрением информационных технологий в органах государственной власти, большинство граждан смогут более активно влиять на происходящие процессы, которые происходят в государстве. Обмен информацией между властью и общественностью является важным показателем прозрачности и открытости деятельности власти, ее демократизации, это также является толчком для развития социально ориентированной рыночной экономики и укрепление гражданского общества. Но если говорить об общем уровне информатизации информационно-аналитического обеспечения местного самоуправления в Украине он низкий, что обусловлено недостаточным оборудованием программно-аппаратными средствами, низким квалификационным уровнем госслужащих, недостаточной степенью внедрения информационно-коммуникационных технологий. Чтобы решить эти проблемы нужно внедрять систему автоматизированного документооборота, разработка локальной сети позволит реализовать большой спектр информационных технологий, для быстрого и надежного взаимодействия между подразделениями при решении задач и принятии решений. Также необходимо внедрять информационно-аналитическую систему для защиты электронной информации и разработать концепцию модели электронного управления для органов местного управления, что позволит предоставлять гражданам электронные услуги.

Рассматривая, что управление является одной из главных функций государственных органов власти, в которой и заключается их эффективное функционирование, можем утвердительно гово-

речь, что использование информационных технологий существенно повысит эффективность реализации этой функции. А так как управление состоит из разработки и исполнения управленческих решений, то лишь выполнения полного цикла позволит говорить о оценке эффективности управленческих решений.

Считаем, что применение информационных технологий при принятии управленческих решений в государственных органах власти позволит усовершенствовать не только качество и своевременность принятых решений, но и улучшит взаимодействия органов власти с общественностью и другими субъектами хозяйствования, что есть залогом демократической страны.

УДК 631

**Шахла Бабаева**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н.А. Сырокваш, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

По данным международных экспертов уже к 2025 г. около 50% мировой экономики перейдет к управлению сельским хозяйством методом цифровых технологий, которые позволят государству и бизнесу более эффективно взаимодействовать и функционировать. Мировая практика и опыт успешных отечественных сельскохозяйственных производителей показывают, что применение цифровых технологий позволяет сформировать оптимальные почвенно-агротехнические и организационно-территориальные условия, обеспечивающие в течение всего жизненного цикла сельскохозяйственной продукции значительное повышение урожайности и производительности труда, снижение материальных затрат на ГСМ, электроэнергию, средства защиты растений, оплату труда и другие виды расходов, сохранение плодородия почв и защиту окружающей среды. Важно отметить, что сельскохозяйственное производство имеет свои специфические особенности, которые диктуют широкое применение информационных технологий как ни