

**БЮДЖЕТТИК АТКАРУУ БИЙЛИК ОРГАНДАРЫНДАГЫ
АВТОМАТТАШТЫРЫЛГАН БАШКАРУУ СИСТЕМАСЫ**

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ**

Уметалиева Бермет Раймкуловна, магистрант МУИТ, bermet1989@mail.ru

**AUTOMATED SYSTEM OF MANAGEMENT OF ACTIVITIES OF EXECUTIVE
BODIES OF GOVERNMENT AUTHORITY**

Umetalieva Bermet Raimkulovna, Master InTUIT, bermet1989@mail.ru

Кыскача мазмуну: Макала бардык аткаруу органдарынын башчылары тарабынан кабыл алынган башкаруу чечимдерин колдоо натыйжалуулугун жана негиздүүлүгүн жогорулатат негизинде мамлекеттик маалымат системасы талкууланат.

Аннотация: в статье рассматривается государственная информационная система на основе которой повышается оперативность и обоснованность поддержки управленческих решений, принимаемых руководителями исполнительных органов государственной власти всех уровней.

Abstract: The article considers the state information system on the basis of which the efficiency and validity of support of managerial decisions taken by the heads of executive bodies of state power of all levels.

Ачык сөздөр: башкаруу системасы, электрондук башкаруу, маалыматтарды жүктөө, бухгалтердик эсепке алуу системасы, электрондук өкмөт.

Ключевые слова: автоматизированная система управления, электронное управление, загрузка данных, системы учёта, электронное правительство.

Keywords: automated control system, electronic control, data loading, accounting system, e-government.

Возможность наступления случайного события информационной сфере информационной системе предприятия, результате которого предприятию будет нанесен ущерб, называют Информационным риском. Устанавливаются факторы, существенно влияющие на выбор способов организации данных. Для этого организациям требовалось компьютерное оборудование широкого назначения, способное обслуживать множество функций, а не только обрабатывать счета и считать заработную плату. Мы внедряемся туда потому, что там есть интеллектуальные резервы и мы должны их перехватить для того, чтобы успешно конкурировать. Совершенствование методов получения и обработки информации задачах категорирования стратегических объектов и роль управления персоналом обеспечении их безопасности. Результаты разработаны и реализованы рамках программного средства методики оценки рисков, основанные на ранее предложенной авторами комплексной системе показателей защищенности. Уточнены некоторые аспекты

вычисления показателей для оценки рисков, отличающие предложенные методики от аналогичных работ. Поэтому, одним из самых перспективных методов защищенного управления роботами является метод управления с использованием технологии на основе автоматизированной системы управления деятельностью исполнительных органов государственной власти – государственная информационная система являющаяся распределенной многопользовательской информационной системой, обеспечивающей автоматизацию процессов или задач исполнительных органов государственной власти Система относится к классу систем информационно-аналитической поддержки и принятия управленческих решений.

19 июля 2017 года № 127 принят Закон КР " Об электронном управлении ". Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 15 июня 2017 года

Под электронным управлением в Кыргызской Республике понимается деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, их должностных лиц, организаций и граждан по принятию юридически значимых решений и совершению юридически значимых действий с использованием электронных документов и иной информации в электронной форме.

АСУ ИОГВ предназначена для решения следующих задач:

- 1) обеспечение информационно-аналитической поддержки принятия решений в региональном управлении, а также планирования деятельности исполнительных органов государственной власти;
- 2) осуществление комплексного мониторинга и анализа социально-экономического развития, хода реализации программ, проектов, комплексов мероприятий, в том числе реализуемых за счет средств бюджета;
- 3) построение системы для проведения оценки эффективности и результативности деятельности исполнительных органов государственной власти и оценки эффективности бюджетных расходов;
- 4) обеспечение единого информационного пространства плановых и фактических значений показателей социально-экономического развития на основе централизованного хранилища данных;
- 5) обеспечение сбора и загрузки данных от различных информационных источников;
- 6) предоставление пользователям программного инструментария с применением графических и табличных средств визуализации для обеспечения регулярного мониторинга процессов социально-экономического развития и осуществления экспертно-аналитической деятельности исполнительными органами государственной власти;
- 7) предоставление пользователям мобильного доступа к ресурсам АСУ ИОГВ;
- 8) представление информационно-аналитических данных в центр для принятия решений.

Техническую поддержку, администрирование АСУ ИОГВ осуществляет государственное бюджетное учреждение "Оператор электронного правительства. Программный продукт АСУ ИОГВ размещается на оборудовании центра обработки данных Правительства на трех серверах:

- 1) Сервер базы данных (СУБД Oracle Database).
- 2) Сервер приложений "http://asuiogv.egov66.ru" (IIS Microsoft).

Размещаются подсистемы АСУ ИОГВ для обработки данных открытого/ограниченного использования без элементов персональных данных. Физически доступ предоставляется из сетей общего пользования, включая Интернет. Ограничение доступа к информации в АСУ ИОГВ осуществляется по учетной записи пользователя в соответствии с политикой безопасности.

В рамках технической поддержки АСУ ИОГВ государственное бюджетное учреждение "Оператор электронного правительства", обеспечивает:

- 1) работоспособность программных и технических средств центральной информационной системы;
- 2) сбор, обработку, хранение и распространение информации, содержащейся в центральной информационной системе, с учетом требований законодательства по обеспечению информационной безопасности;
- 3) поддержку в актуальном состоянии состава и структуры показателей по принятым в эксплуатацию функциональным модулям АСУ ИОГВ;
- 4) своевременную загрузку данных из внешних источников посредством существующих загрузчиков АСУ ИОГВ;
- 5) осуществляет иные мероприятия по поддержанию в работоспособном и актуальном состоянии функциональных модулей АСУ ИОГВ без изменений программного кода и структуры базы данных АСУ ИОГВ. Участников информационного взаимодействия можно увидеть в АСУ ИОГВ табл.1.

Таблица 1- Участники информационного взаимодействия в АСУ ИОГВ

№п/п	Наименование
1	Министерство иностранных дел
2	Министерство внутренних дел
3	Министерство Юстиции
4	Министерство финансов
5	
6	Министерство экономики
7	Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелорации
8	Министерство транспорта и дорог
9	Министерство чрезвычайных ситуаций
10	Министерство образования и науки
11	Министерство здравоохранения
12	Министерства культуры, информации и туризма
13	Министерства труда и социального развития

14	Государственный комитет национальной безопасности
15	Государственный комитет по делам обороны
16	Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования
17	Государственный комитет информационных технологий и связи

С каждым годом растет число пользователей АСУ. Рост числа пользователей обусловлен вводом в действие новых функциональных модулей АСУ ИОГВ, расширением круга участников по существующим задачам. На платформе АСУ ИОГВ сформирован банк данных, помогающий экспертам органов власти в повседневной оперативной работе. Основную часть пользователей АСУ ИОГВ составляют – экономисты, финансисты, юристы.

АСУ ИОГВ позволяет: *На уровне органов государственной власти:*

- повысить оперативность и обоснованность поддержки управленческих решений, принимаемых руководителями исполнительных органов государственной власти всех уровней;
- обеспечить возможность получения практически в любой момент времени информации как статистической, так и аналитической по интересующим вопросам социально-экономического развития непосредственно из Хранилища данных АСУ;
- выдавать агрегированную информацию в Ситуационный центр и на государственный уровень «Управление».

На уровне населения:

- получать актуальную информацию об основных показателях развития страны и его о результатах анализа отдельных проблемных вопросов посредством ознакомления с информационно-аналитическими материалами на официальном портале, а также в средствах массовой информации.

Исходя из вышеизложенным следует построение единой автоматизированной информационной системы учёта финансово-хозяйственной деятельности органов государственной власти и государственных учреждений позволяет:

- использование единой унифицированной методики ведения бухгалтерского (бюджетного) и управленческого учёта;
- консолидация учётных данных по всем областным государственным учреждениям;
- контроль за расходами подведомственных учреждений;
- обеспечение прозрачности и открытости информации об исполнении бюджета и реализации государственных программ.

Список использованной литературы

1. Закон КР " Об электронном управлении " 19 июля 2017 года No 127 принят
Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 15июня 2017 года
2. Закон Кыргызской Республики "Об информатизации" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2000 г., № 2, ст.98) следующие изменения:
3. Закон КР Об основных принципах бюджетного права в Кыргызской Республике (В редакции Законов КР от 13 июля 1999 года N 69, 9 августа 2002 года N 138, 12 июля 2003 года N 125, 25 сентября 2003 года N 216, 20 июля 2004 года N 93, 17 сентября 2004 года N 169)