

Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY

**ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҰРАҚТЫ
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ
ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ**

**ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ
СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ
УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА**

**THE FINANCIAL SYSTEM IN
THE CONTEXT OF CREATING A MODEL
OF SUSTAINABLE ECONOMIC
DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN**

**АСТАНА
ASTANA
2024**

**Посвящается юбилею - 80-летию
Искаковой Загиры Дуйсембаевны**



**ИСКАКОВА ЗАГИРА ДУЙСЕМБАЕВНА
ISKAKOVA ZAGIRA DUYSEMBAEVNA**

**ЭКОНОМИКА ФЫЛЫМДАРЫНЫҢ ДОКТОРЫ, ПРОФЕССОР
ДОКТОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР
DOCTOR OF ECONOMIC SCIENCES, PROFESSOR**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА
THE MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF
KAZAKHSTAN
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY**



**«ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҮРАҚТЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ
ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ»
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының
МАТЕРИАЛДАРДЫҢ ЖИНАГЫ**

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
Международной научно-практической конференции
**«ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ УСТОЙЧИ-
ВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА»**

COLLECTION OF REPORTS
of the International scientific and practical conference
**«THE FINANCIAL SYSTEM IN THE CONTEXT OF CREATING A MODEL
OF SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN»**

**АСТАНА, 2024
ASTANA, 2024**

УДК 336 (574)
ББК 65.261 (5Каз)
Қ 18

Редакциялық алқа:

Мақыш С.Б. - Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер жөніндегі проректоры

Жагыпарова А.О. - Экономика факультетінің деканы

Ажмухамедова А.А. - Экономика факультетінің деканының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары

Мажитов Д.М. - «Қаржы» кафедрасының профессоры

Бұлақбай Ж.М. - «Қаржы» кафедрасының менгерушісі

Майдырова А.Б. - «Экономика және кәсіпкерлік» кафедрасының менгерушісі

Сембиеva Л.М. - «Мемлекеттік аудит» кафедрасының менгерушісі

Аманова Г.Д. - «Есеп және талдау» кафедрасының менгерушісі

Мухияева Д.М. - «Менеджмент» кафедрасының менгерушісі

Искаков Б.М. - «Тұран-Астана» университетінің «Іскеरлік басқару» кафедрасының профессоры

Қ 18 «ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҰРАҚТЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ ЖАФДАЙИНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы= Международная научно-практическая конференция «ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА»= International scientific and practical conference «THE FINANCIAL SYSTEM IN THE CONTEXT OF CREATING A MODEL OF SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN» – Астана: ИП «Булатов А.Ж.» – 572 б.(с.) - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-337-934-0

«ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҰРАҚТЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ ЖАФДАЙИНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдарының жинағында жас ғалымдар, докторанттар, магистранттар мен студенттер жүргізген өзекті және проблемалық мәселелерді қамтитын авторлық зерттеулері берілген. Басылым студенттерге, магистранттарға, докторанттарға, сонымен қатар қазіргі ғылымның өзекті мәселелерімен айналысатын оқырман қауымға арналған.

В сборнике материалов международной научно-практической конференции, на тему «ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА» представлены результаты авторских исследований по актуальным и проблемным вопросам, проведенных молодыми учеными, докторантами, магистрантами и студентами. Издание предназначено для студентов, магистрантов, докторантов, а также для широкого круга читателей, занимающихся актуальными проблемами современной науки.

The collection of materials of the international scientific and practical conference on the topic «THE FINANCIAL SYSTEM IN THE CONTEXT OF CREATING A MODEL OF SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN» presents the results of original research on topical and problematic issues conducted by young scientists, doctoral students, master degree students and undergraduates. The publication is intended for undergraduates, master and doctoral students, as well as for a wide range of readers studying current problems of modern science.

УДК 336 (574)
ББК 65.261 (5Каз)

ISBN 978-601-337-934-0

© Л.Н. Гумилев атындағы ұлттық университеті, 2024
© Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, 2024
© L.N. Gumilov Eurasian National University, 2024

Мемлекеттік сатып алу бағдарламасында жемқорлықтың жалпы мәселеріне жеткізу-шілерді таңдаудағы біржақтылық, жоғары бағалар, мемлекеттік органдар мен жеткізушілер арасындағы жосықсыз мәмілелер және жұртшылықтың немесе тәуелсіз инстанциялардың бақылауының болмауы жатады. Ал өз кезегінде мемлекеттік сатып алу алаңы қазіргі таңда сыйбайластықтың және мемлекеттік қаржыны заңсыз жылыстатудың қуатты құрал болып табылады (Сурет 2). Осы тарапта цифрлық тенгені мемлекеттік ұйымдар мен мердігерлер арасында мемлекеттік тапсырыстарды орындау барысындағы негізгі төлем құралы ретінде пайдалану сыйбайлыс жемқорлықтың едәүір төмендеуіне ықпал келтіреді.

Бұдан басқа, цифрлық тенге азаматтар үшін мемлекеттік қызметтермен өзара іс-қимылдың қолжетімділігі мен ыңғайлышының арттыруға ықпал ететін құрал бола алады. Ол мемлекет пен оның азаматтары арасындағы салықтарды, алымдарды, Мемлекеттік қызметтерді және транзакцияларды төлеу үшін пайдаланылуы мүмкін. Бұл мемлекеттік мекемелермен өзара іс-қимыл процестерін жеңілдетіп қана қоймай, осы салалардағы заңсыз әрекеттер мен сыйбайлас жемқорлық мүмкіндігін азайтады. [1]

Алайда, цифрлық тенгені сыйбайлас жемқорлыққа қарсы құрес және мемлекеттік басқару тиімділігін арттыру құралы ретінде енгізу тек технологиялық өзгерістерді ғана емес, сонымен қатар қоғам тарапынан кеңінен түсіністік пен қолдауды талап етеді. Азаматтарды цифрлық тенгені пайдалануға оқытуды қамтамасыз ету, оны қауіпсіз пайдалану үшін тиісті құқықтық және техникалық тетіктерді әзірлеу, сондай-ақ осы инновацияны енгізу процесінде ашықтық пен ашықтықта кепілдік беру қажет.

Жалпы, цифрлық тенге Қазакстандағы мемлекеттік басқару мен сыйбайлас жемқорлыққа қарсы қүресті жақсарту үшін әлеуетті қуатты құрал болып табылады. Оны енгізу мемлекет үшін де, оның азаматтары үшін де ашықтықты, тиімділікті және ыңғайлышықты қамтамасыз ете отырып, қаржы процестерін жаңғыртуда шешуші рөл атқара алады. Алайда, бұл әлеуетті табысты іске асыру барлық мұдделі тараптардың кешенді қозқарасы мен ынтымақтастырын талап етеді.

Қолданылған әдебиеттер тізімі:

1. Carroll A.E, Carroll A.E. Can cryptocurrencies and blockchain help fight corruption? - World Bank Blogs, 2018. URL:<https://blogs.worldbank.org/voices/can-cryptocurrencies-and-blockchain-help-fight-corruption>
2. Transparency International. Corruption perceptions index-2022, 2023. URL: <https://www.transparency.org/en/cpi/2022/index/kaz>
3. Global Risk Profile. Global corruption index 2023, 2023. URL: <https://risk-indexes.com/global-corruption-index/>

УДК (65.011.56)

ПРЕДПОСЫЛКИ К ВНЕДРЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС СРЕДНЕСРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Әлімбек Ә.Ғ.

НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева»,
г. Астана, Казахстан

Научный руководитель, д.э.н., профессор Толысбаев Б.С.
e-mail: assel_ag@bk.ru

Аннотация

Жұмыстың мақсаты – ақпараттық технологияларды орта мерзімді жоспарлау процесіне енгізуідің алғы шарттарын зерделеу және оны жүзеге асыруға дайындық шараларының тізбесін анықтау.

Макалада менеджмент, жоспарлау және ақпараттық технологиялар саласындағы авторлардың еңбектеріне талдау жасалған және олардың негізінде орта мерзімді жоспарлау процесін цифрландыру мақсатында қызметті реттеуге қажетті шаралар тізбесі берілген, сондай-ақ кәсіпорынның ақпараттық жүйені таңдауына әсер ететін факторлар анықталған.

Аннотация

Целью работы является исследование предпосылок внедрения информационных технологий в процесс среднесрочного планирования и определение перечня подготовительных мероприятий для его реализации.

В статье приведен анализ работ авторов в области менеджмента, планирования и информационных технологий и на основе них приведен перечень мероприятий, необходимых для регламентации деятельности с целью цифровизации процесса среднесрочного планирования, а также определены факторы, влияющие на выбор информационной системы предприятием.

Annotation

The purpose of the work is to study the prerequisites for the introduction of information technology into the process of medium-term planning and determine the list of preparatory activities for its implementation.

The article provides an analysis of the authors' works in the field of management, planning and information technology and, based on them, provides a list of measures necessary to regulate activities in order to digitalize the process of medium-term planning, and also identifies factors influencing the choice of an information system by an enterprise.

Ключевые слова: планирование, среднесрочное планирование, информационные технологии, цифровизация планирования.

С развитием информационно-коммуникационных технологий меняется облик рабочего места как внешне, так и внутренне. Современный мир требует быстрой адаптации к изменениям, что в свою очередь требует сокращения времени на принятие решений, постоянного мониторинга деятельности и актуализации целей.

Учитывая изменчивость внутренней и внешней среды предприятия, волатильность макроэкономических показателей в процессе глобализации, риски финансовой устойчивости контрагентов, на практике наиболее эффективным является планирование деятельности на среднесрочную перспективу. Таким образом, руководство имеет возможность прогнозировать влияние различных событий на его деятельность и финансово-экономические показатели на несколько лет вперед, чтобы понимать масштаб и срочность необходимых к реализации мероприятий.

Так, возникает необходимость в оптимизации процесса планирования на предприятии, путем применения информационных технологий, что дает возможность оперировать большим объемом количественных данных с наибольшей точностью, исключая человеческий фактор и ускоряя время, необходимое для расчетов. Вместе с тем, применение информационных технологий повысит прозрачность процесса планирования, повысит качество исполнения и мониторинга исполнения плановых показателей, сократит время принятия решений по основной деятельности предприятия.

Рахимбаев А.Б. и Бельгибаев А.К указывают, что основной задачей среднесрочного планирования является выбор средств для выполнения намеченных целей. Согласно ним, в среднесрочных планах определяется общая кадровая политика, общая производственная стратегия, общая финансовая политика, общая маркетинговая стратегия [1].

В документах системы государственного планирования в Республике Казахстан все вышеуказанные функциональные планы объединены в один документ под названием «План развития», который разрабатывается в реализацию «Стратегии развития» предприятия. При этом, формы, сроки и процесс утверждения планов развития могут отличаться в зависимости от организационно-правовой формы предприятия.

В труде вышеназванных авторов также представлены три типа текущих планов, данные в учебном пособии Радугина А.А., с указанием роли в системе планов и формы их разработки, которые могут быть применимы как к краткосрочному планированию, так и к среднесрочному планированию [1]. Таким образом, к типам текущих планов относятся следующие:

1. Функциональные планы. Их роль заключается в помощи при внедрении стратегического плана корпорации. Могут быть разработаны в форме ключевых краткосрочных целей и тактических подходов к решению насущных проблем, возникающих на данном этапе в каждой из функциональных сфер.

2. Единовременные планы или программные и проектные планы – содержат указания по осуществлению действий, носящих разовый характер. Могут быть разработаны в форме программ и проектов.

3. Стабильные планы, их роль в стандартизации решения по регулярно повторяющимся операциям и процессам. Могут быть разработаны в форме правил и инструкций, рекомендаций,

свода стандартов, нормативных планов. Стабильные планы можно разделить на три типа: политика, процедура (стандартные инструкции) и правила (рекомендации).

На практике, как уже было указано выше, среднесрочные планы чаще всего представлены в виде отдельных функциональных планов или их совокупности, что является результатом обмена или перенятия зарубежного опыта западных стран; а также в виде проектных планов – составляющая передового мирового опыта на сегодняшний день, и программных планов, чаще в отечественном государственном планировании, как унаследованный опыт плановой экономики Советского союза.

Авторы под началом Смагулова Н.Т. исследуя роль цифровизации в повышении качества трудовых ресурсов, отмечают, что на сегодняшний день цифровизация проникла во все отрасли экономики и производства [2]. Цифровизация меняет отношение к использованию человеческого капитала. Так, выполнение сложных и однообразных задач отводится машинам, а сотрудникам отводится творческая составляющая, в которую входят интеллектуальная, контрольная и регулирующая функции.

Исходя из вышеизложенного, учитывая объемность информации документов среднесрочного планирования, трудоемкость их составления и достаточно частую сжатость сроков на их формирование, считаем, что в среднесрочном планировании, также как и в остальных отраслях и сферах деятельности, предпочтительно использование информационных технологий.

Цифровизация среднесрочного планирования не только снизит риски человеческого фактора, повысив при этом точность и достоверность информации, сократив время на расчет количественных показателей и увеличив время на глубокий анализ данных, но и изменит качество труда, предъявляя новые требования к квалификации и навыкам управленцев.

Сармина Е.Ю. и Фомичева Т.Л. отмечают, что информационные технологии, в первую очередь, являются инструментами управления, предназначенными для улучшения координации и контроля хода бизнес-процессов при достижении целей [3].

Внедрение информационных технологий является дорогостоящим и трудоемким процессом, в связи с чем, использование информационных технологий в среднесрочном планировании будет более эффективным в отношении функциональных планов, которые действуют на предприятии на постоянной основе и периодически актуализируются с изменением внешних и внутренних условий.

Винничек Л.Б. и Фудина Е.В., изучая методологические аспекты организации бюджетирования отмечают, что для внедрения системы бюджетирования в предприятии и обеспечения эффективности ее функционирования необходимо провести определенные подготовительные мероприятия [4].

Исходя из представленного авторами ряда мероприятий для бюджетирования, можно представить следующие подготовительные мероприятия для внедрения информационной системы среднесрочного планирования:

- 1) разработка бюджетной политики или нормативных параметров;
- 2) разработка структуры финального документа среднесрочного планирования - Плана;
- 3) проектирование взаимосвязи структурных единиц Плана;
- 4) формирование методических, организационно-технических рекомендаций;
- 5) разработка свода правил, положений и регламента планирования;
- 6) закрепление ответственных лиц и структурных подразделений за структурными элементами Плана.

Как уже было отмечено выше, внедрение информационных технологий осуществляется относительно тех операций, которые можно формализовать, то есть операции, которые являются рутинными и осуществляются путем повторения определенного порядка однообразных действий.

Таким образом, регламентация и описание всех процедур и действий, реализуемых в процессе среднесрочного планирования на предприятии с выделением ответственных лиц, позволит составить блок-схему бизнес-процесса, которая в дальнейшем будет основой для разработки или выбора подходящей информационной системы.

В зависимости от специфики деятельности предприятия, для автоматизации среднесрочного планирования могут быть внедрены разные информационные технологии. Специфика предприятия в выборе технологического решения процесса среднесрочного планирования будет определяться следующими, но не ограничиваясь:

- сфера или отрасль деятельности (уровень проникновения автоматизации в отрасли);
- организационно-правовая форма, объем активов;

- организационная и корпоративная структура;
- объемность документов среднесрочного планирования;
- изменчивость направлений деятельности;
- волатильность финансово-производственных показателей к внешним факторам;
- уровень автоматизации других сопряженных бизнес-процессов в предприятии;
- наличие квалифицированных кадров в части информационных технологий и прочее.

Рынок информационных технологий предлагает широкий спектр информационных систем для коммерческого сектора, а также для предприятий, деятельность которых более-менее является унифицированной. При этом, многие из них имеют возможность кастомизации под потребности отдельных предприятий.

Список использованных источников:

1. А.Б. Рахимбаев и А.К. Бельгибаев. *Менеджмент: учебное пособие*. Алматы : «Нур-пресс», 2005. стр. 164.
2. Н.Т. Смагулов, А.Н. Байгелова и А.К. Саурукова. Роль цифровизации в повышении качества трудовых ресурсов. *Бизнес и управление: проблемы и решение*. 2022 г., 2(143), стр. 15-27.
3. Е.Ю. Сармина и Т.Л. Фомичева. Информационные технологии как инновация в системе управления. *Интерактивная наука*. 11, 2017 г. стр. 197-199.
4. Л.Б. Винничек и Е.В. Фудина. Методические аспекты организации бюджетирования. *Вестник Ульяновской ГСХА*. 2 (14), 2011 г. стр.138-142.

ӘОЖ (330)

ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ АГЛОМЕРАЦИЯЛЫҚ ҚАЛАЛАРДЫҢ ИННОВАЦИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІГІ

Әлқуат Н.А.

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті., Астана қ.,
Қазақстан Республикасы,
E-mail: nurailym.alkuat@bk.ru

Анната. Макалада Қазақстанның агломерациялық қалаларының инновациялық жүйесі мен даму стратегиялары, кешенді жоспары, сонымен қатар, сала бойынша даму жоспарлары қарастырылған. Қазақстандағы агломерациялық қалалардың шетелдік тәжірибеде инновациялық жобалармен қарқынды даму көрсеткіштері арқылы жоспарлар көрсетілген. Оны жүзеге асыру жолдарымен қазіргі агломерациялық қалалардың инновациялық жобалар арқылы даму стратегиясын көрсету және де сол жоспарлармен қандай салалар жүзеге асыруға болатынын көруге болады.

Кілт сөздер: инновациялық белсенділік, агломерациялық қалалар, даму стратегиясы, цифровое развитие, заң, шетелдік тәжірибе.

Аннотация. В статье рассмотрены инновационные системы и стратегии развития агломерационных городов Казахстана, комплексный план, а также планы развития по отрасли. В зарубежной практике агломерационных городов Казахстана отражены планы по динамичному развитию инновационных проектов. Путем его реализации можно показать стратегию развития современных агломерационных городов через инновационные проекты и посмотреть, какие отрасли могут быть реализованы этими планами.

Ключевые слова: инновационная деятельность, города-агломерации, стратегия развития, цифровое развитие, право, зарубежный опыт.

Annotation. The article discusses innovative systems and strategies for the development of agglomeration cities in Kazakhstan, a comprehensive plan, as well as development plans for the industry. Plans for the dynamic development of innovative projects are reflected in the foreign practice of agglomeration cities of Kazakhstan. Through its implementation, it is possible to show the development strategy of modern agglomeration cities through innovative projects and see which industries can be implemented by these plans.

Key words: innovation activity, agglomeration cities, development strategy, digital development,