

АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Институт управления

на правах рукописи

Кучикпаева Данара Рысбековна

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИКО-
СТАТИСТИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В СФЕРЕ ИНВЕСТИЦИЙ**

Образовательная программа «Экономика»
по направлению подготовки «7М041 – Бизнес и управление»

Магистерский проект на соискание степени магистра
экономики

Научный руководитель _____ Ахметжанова С.Б., д.э.н.

Проект допущен к защите: «_____» _____ 2021г.

Директор Института: _____ Турчекенова Р.А., к.э.н.

Нур-Султан, 2021

Содержание

Нормативные ссылки.....	3
Обозначения и сокращения.....	4
Введение.....	5
Обзор литературы.....	7
Методы исследования.....	20
Анализ и результаты исследования.....	25
Заключение.....	36
Список использованных источников.....	38
Аналитическая записка	

Нормативные ссылки

Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV ЗРК «О государственной статистике»

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 198. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2017 года № 16150 «Об утверждении Методики по определению объемов инвестиций в основной капитал с учетом скрытой и неформальной деятельности»

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 февраля 2020 года № 16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 февраля 2020 года № 19994 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инвестиций и строительства, и инструкций по их заполнению»

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 26 декабря 2016 года № 324. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 января 2017 года № 14726 «Об утверждении Методики построения индексов цен производителей на услуги»

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 августа 2017 года № 498 «Об утверждении Программы по привлечению инвестиций «Национальная инвестиционная стратегия» и внесении дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 1136 «Об утверждении перечня правительственных программ и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»

Методологический комментарий к статистике прямых инвестиций Национального Банка Республики Казахстан

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 января 2016 года № 13 «О некоторых вопросах реализации государственной поддержки инвестиций».

Обозначения и сокращения

ОЭСР	– Организация экономического сотрудничества и развития
ПИИ	– Прямые иностранные инвестиции
ВВП	Валовый внутренний продукт
ВРП	– Валовый региональный продукт
МИД РК	– Министерство иностранных дел Республики Казахстан
ВТО	– Всемирная торговая организация
ОКЭД	– Общий классификатор видов экономической деятельности
НБ РК	– Национальный Банк Казахстана
ООН	– Организация Объединенных Наций
ИИС	– Интегрированная информационная система
КРП	– Классификатор размерности предприятий по численности занятых
КАТО	– Классификатор административно-территориальных объектов

Введение

В ноябре 2020 г. национальной статистике Казахстана исполнилось 100 лет с момента ее возникновения. За этот период становления и развития национальная статистика сформировалась как особая научная отрасль и вместе с тем как сфера практической деятельности.

Характерная для тех лет национальная республиканская система учета и статистики соответствовала организационным и методологическим принципам, определяемым централизованно-директивным управлением экономикой, и по многим важным позициям принципиально отличалась от мировой статистической науки и практики.

Радикальные политические, экономические и социальные преобразования 90-х гг. инициировали интенсивное преобразование методологических и организационных оснований статистической практики, системы первичного учета и статистики, финансирования деятельности органов статистики. Основным направлением этого преобразования явилось приведение национальной статистики в соответствие с международными стандартами [1].

На сегодняшний день во всем мире к качеству статистической системы предъявляются высокие требования. Согласно Приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 23 мая 2018 года № 63 «Об утверждении Методики оценки качества официальной статистической информации», а также в рамках государственного закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV ЗРК «О государственной статистике», деятельность органов государственной статистики должна быть сосредоточена на предоставлении государству и обществу релевантной, точной, своевременной и актуальной, сопоставимой информации, что также было отмечено в Послании главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 01 сентября 2020 года «Казахстан в новой реальности: время действий» [2].

Актуальность данной темы проекта состоит в том, что он открывает возможность внести уточнения в контексте современных процессов с целью дальнейшего совершенствования государственной статистики (в частности, в области инвестиций) Казахстана в рамках общемировой статистической системы. Инвестиционная активность предприятий (как внешняя, так и внутренняя) зависит от многих факторов, таких как политика государства в отношении субъектов всех видов предпринимательства, стабильности законодательной нормативно-правовой базы в этой области, развития института инвестиционного партнерства государства и бизнеса, диалога между общественностью, исследовательскими институтами и государством. Государственная статистика инвестиций является ведущим инструментом в части описания, анализа, измерения и управления происходящими социально-экономическими процессами в обществе. Она незаменима для принятия управленческих решений в государственной политике, экономике, бизнесе.

Исследование и оценка, разбор присутствующих проблемных моментов, а также возможных тенденций и причин их появления может помочь в анализе и их устранении, а также избежать ошибок в методологическом инструментарии и в организационных аспектах статистической системы суверенного государства Казахстан, что является и проблемой и решением проблемы.

Цель работы — разработка проекта практических рекомендаций для работы с наблюдениями в сфере статистики инвестиций и их дальнейшего совершенствования.

Исходя из поставленной цели, определены следующие **задачи исследования**:

1) исследовать теоретико-методические аспекты в определении объекта и вида наблюдения в сфере статистики инвестиций;

2) изучить опыт Евростата, Статистической комиссии ООН в части применения и соблюдения международных стандартов в сфере статистики инвестиций и провести сравнительный анализ методологии;

3) выявить имеющиеся в статистических наблюдениях по инвестициям проблемные моменты организационно-функционального и методического характера;

4) определить закономерности появления и факторы, способствующие появлению проблемных моментов в статистике инвестиций на каждом этапе, начиная от респондента и административных источников до работников органов государственной статистики;

5) представить проект рекомендаций по совершенствованию статистики инвестиций.

Предметом исследования выступают пути совершенствования статистики инвестиций, обеспечивающих ее дальнейшее развитие. **Объектом** исследования является статистическое наблюдение инвестиций отчет «1-Инвест».

Методической основой проекта являются основные положения и другие нормативные акты государственной статистической системы Республики Казахстан как науки.

Практическая значимость исследования в данном проекте составляет то, что его материалы могут быть использованы при разработке методических и управленческих решений по развитию государственной статистики Казахстана, и в частности, статистики инвестиций, анализе проблем современного периода развития, подготовке обобщающих научных трудов.

Публикации. По теме магистерского проекта опубликована статья «Совершенствование экономико-статистических наблюдений в сфере инвестиций» в научном журнале «Kazakhstan Innovations» №9 за ноябрь 2020 год.

Обзор литературы

Информационной базой решения поставленных задач в данном проекте предстали соответствующие группы источников: законодательные, подзаконные и нормативные акты государственных органов Казахстана, регулирующие деятельность органов государственной статистики, организационная документация, материалы статистических исследований, опубликованные в официальных статистических изданиях, научные статьи, методологические пособия европейских стран, включенных в состав Евростата, а также Статистической комиссии ООН.

В работе экономиста Хусаинова Б. Д. «Международная миграция капитала и развитие национальных экономик» рассмотрены основные положения теории и методологии движения капитала и транснационализации производства. Хусаинов Б.Д. описал эволюцию теорий миграции капитала с рассмотрения труда Дж. С. Милля «Основы политической экономии» до «теории конкурентных преимуществ наций» американского экономиста Майкла Портера. Известный экономист отметил, что в работе «Конкурентные преимущества наций» М. Портер определил причины успеха международной деятельности корпораций одних стран и неудачной деятельности других. Это исследование дало понимание процессов международной миграции капитала. Главный постулат теории конкурентных преимуществ наций в существовании четырех сильнодействующих факторов:

- факторы производства: природные и людские ресурсы, знания и технологии, инфраструктура, капитал;
- условия внутреннего спроса: темпы роста объема спроса, качество спроса, сегментация потребительских предпочтений, соответствие тенденциям развития спроса на мировом рынке;
- смежные и обслуживающие отрасли (кластеры отраслей): сферы поступления и использования сырья и полуфабрикатов, оборудования;
- стратегия и структура фирм: цели, стратегии, эффективность управления и умение добиваться поставленных задач, менеджмент корпорации, внутриотраслевая конкуренция [3].

Также, для проведения исследования были использованы акты Глобальных оценок национальной статистической системы Казахстана за 2008 и 2017 года, которые были проведены в партнерстве между Европейской экономической комиссией Организации Объединенных наций (ЕЭК ООН, Европейской ассоциацией свободной торговли (ЕАСТ), статистическим офисом Европейского Союза, отчеты Национального банка РК, различных аналитических центров. Данные были получены на официальных интернет-страницах Национального Бюро по статистике, Национального Банка Республики Казахстан, интегрированной информационной системы Национального Бюро по статистике, интернет-странице Евростата, в частности сервера Евростата “Ramon” по хранению и сбору мета-данных как самого офиса Евростата, так и списка государств, входящих в него, Статистического

офиса Организации Объединенных наций, размещенных в свободном доступе в интернете. Особый интерес представлял также сайт Евразийской экономической комиссии, в частности, методологии и рекомендации Департамента статистики.

В качестве примера автором определены Евростат, так как созданный в 1953 году, по своей сути он принципиально различен от многих международных организаций, таких как, к примеру, Статистический отдел ООН, на участие в котором национальных статистических офисов является исключительно добровольной инициативой. По форме представления, Евростат является наднациональной организацией, так как он в рамках своей компетенции принимает решения и указы, которые в случае одобрения и согласования с Европейской Комиссией, становятся обязательными для применения в работе для всех членов Евросоюза. Ведущая роль Евростата состоит в обеспечении Европейской Комиссии и других европейских государственных и неправительственных институтов статистической информацией для анализа и принятия соответствующих решений, направления курса политики. Миссия Евростата определена и звучит следующим образом: «Быть ведущим поставщиком высококачественной статистики в Европе». Также Евростат активно участвует в обсуждениях международных комиссий и принимает непосредственное участие в мониторинге и принятии различных стандартов, а нередко выступает и в качестве инициатора и разработчика. Эксперты европейского офиса статистики нередко выступают экспертами при проведении глобальных оценок национальных статистических систем на соответствие международным стандартам и в целом при проведении оценок.

Автором была изучена также статья Епбаевой А.Т. 2005 года под названием «Совершенствование методологии статистического учета и анализа инвестиционной деятельности в Республике Казахстан». В своей работе Епбаева А.Т. рассматривала и исследовала инвестиционный климат и инвестиционные процессы, происходившие в стране. Также были проанализированы классификация и систематизация показателей государственной статистики инвестиций на основе системы национальных счетов. Автором в магистерской диссертации были сформулированы методологические подходы в статистике инвестиций, используемые работниками органов государственной статистики Казахстана на сегодняшний день. Работа Епбаевой А.Т. оказала весомое влияние на систему учета и анализа инвестиционной деятельности предприятий в Казахстане [4].

Автором была исследована работа Акимова С.С., старшего преподавателя кафедры управления и информатики в технических системах Оренбургского государственного университета «Взаимосвязь структуры проведения исследования в традиционной и инвестиционной статистике», в которой он рассматривает взаимосвязь структуры процесса проведения статистических наблюдений в рамках традиционной и инвестиционной статистики. Акимов С.С. подробно раскрываются подходы к структуре и организации проведения традиционного статистического исследования. Были проанализированы и

обобщены выводы трудов других авторов по данной тематике и предложена авторская схема проведения традиционного статистического исследования. Затем были приведены разнообразные подходы к различным этапам исследований в традиционной и инвестиционной статистике, были обнаружены и обоснованы связи и различия между ними, сделаны выводы. Было наглядно показано, что ряд этапов традиционного статистического исследования имеют весьма схожие черты с некоторыми этапами проведения исследования в рамках инвестиционной статистики. Соответствие данных этапов отображено на единой сравнительной схеме, которая предложена Акимовым С.С. в качестве последовательности действий для принятия инвестиционных решений. Интересным моментом исследования послужило то, что Акимовым С.С. был отмечен тот факт, что понятие инвестиционной статистики на сегодняшний день не имеет четкой формулировки [5].

Ранее, в 2019 году, в журнале *Polish journal of science* Акимовым С.С. была выпущена статья об определении инвестиционной статистики. Автор в исследовании отметил, что на данный момент для оценки результативности инвестиционных показателей предприятий используются разнообразные статистические показатели. Несмотря на то, что в работах различных авторов делаются попытки сопоставить все ключевые показатели, классифицируя их по различным признакам, в настоящее время вся совокупность показателей не объединена в результирующую систему. Разработка подобной системы приведена в данной работе. Показатели, вошедшие в систему, разделены на три основных блока: блок результирующих показателей блок внешних исходных данных и блок внутренних исходных данных. Более того, внутренние данные рассмотрены отдельно для прямых и портфельных инвестиций. Также отображены взаимосвязи между блоками, дающие возможность визуализировать отношения ключевых показателей инвестирования. Разработанная система позволяет разрабатывать различные инвестиционные модели с опорой на приведенные в работе показатели, что, в свою очередь дает фундамент для принятия оптимальных инвестиционных решений и повышения эффективности инвестиций [6].

Автором также была изучена статья Медведевой М.А. в журнале «Вестник Омского университета», в которой были рассмотрены подходы российского статистического учета инвестиционной деятельности в условиях формирования рыночных отношений, были определены основные направления и тенденции инвестиций. Статистика для Медведевой М.А. была интересна в плане практических инструментов, с помощью которых можно изучить объемы, структуру и динамику российских и иностранных инвестиций в экономику Российской Федерации [7].

Также была изучена еще одна работа российских ученых Саковой О.И., аспиранта и Садовниковой Н.А., доктора экономических наук, профессора кафедры «Теория статистики и прогнозирования» Московского государственного университета экономики, статистики и информатики под названием «Особенности организации статистического наблюдения за

инвестициями в основной капитал и факторами, их определяющими». Авторы данной работы уделили внимание всем аспектам по методике сбора и анализа информации по статистике инвестиций, ее душевого и видового состава, дифференциации по направлениям и формам собственности в рамках построения стратегических программ развития экономики Российской Федерации и ее субъектов, что является аналогичным и в Республике Казахстан [8].

Особое внимание уделил автор Кодексу норм европейской статистики, так как он имеет огромное влияние на работу статистических систем всего мира и служит твердым плацдармом для распространения добросовестной практики в рамках общемировой статистической системы в целом [9].

Также были изучены методологические концепции, определения и исследования, инструкции ряда различных изданий, публикуемых Евростатом, размещенных на сервере RAMON методологических инструкций ряда европейских стран, а также изучена официальная статистическая методология Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации Росстат, размещенная на их официальном сайте в интернете [10-11].

Методологические разработки и положения Росстата и Национального Бюро по статистике Казахстана в части статистики инвестиций являются идентичными друг другу. В Казахстане респонденты представляют отчет 1-Инвест, в РФ же, в свою очередь, респонденты отчитываются об инвестиционной деятельности предприятия по форме отчета П-2(инвест). Различия имеются в периодичности, в форме представления (у Росстата существуют выборки, где крупные предприятия отчитываются 1 раз год, малые отчитываются ежеквартально, также предприятия с долевым участием в уставном капитале и предприятия, осуществляющие деятельность в сфере финансового лизинга, предоставляют отчет также раз в год). В Казахстане же в свою очередь, мониторингом предприятий, осуществляющих прямые инвестиции в предприятия прямого инвестирования, являющиеся нерезидентами, а также обратных инвестиций предприятий прямого инвестирования, являющихся резидентами Республики Казахстан, в прямого инвестора-нерезидента, занимается Национальный Банк Республики Казахстан [12].

Так, согласно методологии Национального Банка по статистике прямых инвестиций, в соответствии с принципом активов и обязательств статистика прямых инвестиций формируется в зависимости от позиции инвестиций по отношению к Казахстану: актив резидента Казахстана за рубежом или обязательство перед нерезидентами. Таким образом, активы включают активы резидентов-прямых инвесторов и резидентов-предприятий прямого инвестирования. Аналогично, обязательства включают обязательства резидентов-прямых инвесторов и резидентов-предприятий прямого инвестирования. Вся статистика представлена на официальном интернет-ресурсе Национального Банка [13].

Работу органов статистической государственной системы Казахстана регулирует Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV ЗРК «О государственной статистике».

Законом определены и регулируются как права, так и обязанности органов государственной статистики (непосредственно самих работников органов статистики), респондентов (юридических и физических лиц) и административных источников информации (центральные и местные исполнительные органы) [14].

Деятельность в сфере государственной статистики инвестиций регулируют помимо вышеуказанного ЗРК «О государственной статистике», Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 198, зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2017 года № 16150 «Об утверждении Методики по определению объемов инвестиций в основной капитал с учетом скрытой и неформальной деятельности», Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 февраля 2020 года № 16, зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 февраля 2020 года № 19994 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инвестиций и строительства и инструкций по их заполнению» и Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 26 декабря 2016 года № 324, зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 января 2017 года № 14726 «Об утверждении Методики построения индексов цен производителей на услуги» [15-18].

Статистическую форму 1-Инвест представляют структурные и обособленные подразделения юридических лиц по месту своего нахождения, если им делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическими лицами. Если структурные и обособленные подразделения не имеют таких полномочий, статистическую форму представляют юридические лица в разрезе своих структурных и обособленных подразделений, с указанием их местонахождения, а также по юридическому лицу с исключением данных подразделений.

Форма представления отчета – онлайн посредством ИИС через электронную цифровую подпись (есть также возможность сдать отчет на портале Egov) и на бумажном носителе, представленном выше на рисунке 1. Периодичность – ежемесячная, до 2 числа (включительно) после отчетного периода.

Форму отчета, инструкцию по заполнению и приложение можно найти на сайте Национального Бюро по статистике, во вкладке «Для респондентов, Статистические формы на 2021 год» [19].

Юридические лица, осуществляющие инвестирование на территории двух и более регионов, представляют статистическую форму, выделяя информацию

по каждой территории в отдельную статистическую форму на отдельном бланке, то есть данные отражаются по месту инвестирования.

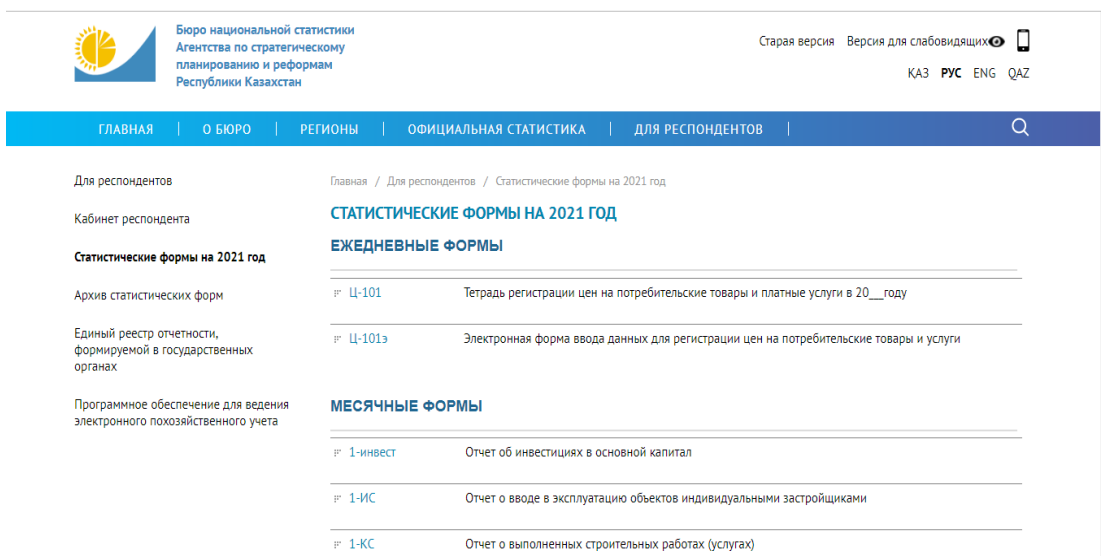


Рис. 1 – Форма отчета 1-Инвест на сайте

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

Если, к примеру, за отчетный период мест инвестирования было несколько (город, район, поселок), то по каждому населенному пункту заполняется отдельный бланк отчета с указанием суммы инвестирования конкретно в данном пункте.

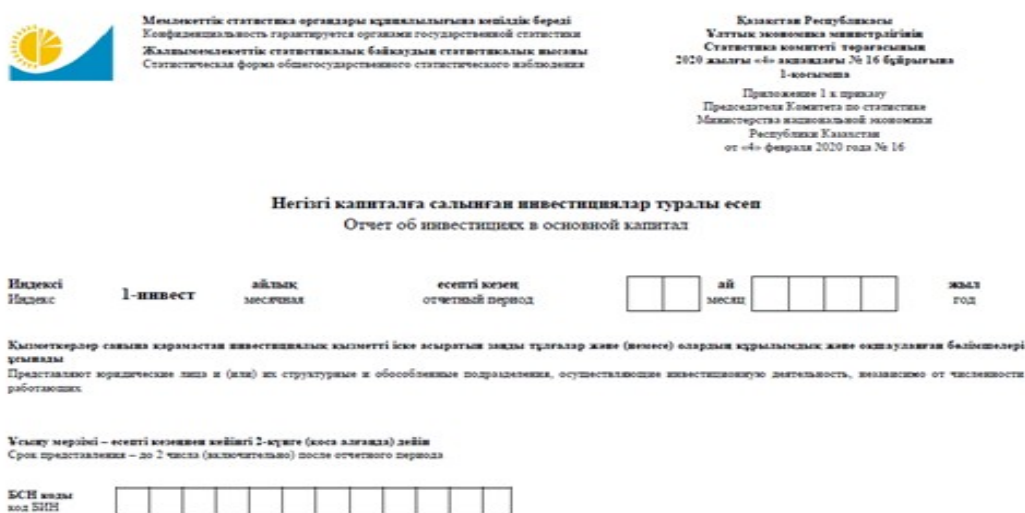


Рис. 2 – Форма отчета 1-Инвест (месячная) на бумажном носителе (титульный лист)

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

1. Инвестиция шегерген өңірді көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен
Укажите регион освоения инвестиций (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт

--

- 1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанға қағаз жеткізгіште ұсынған кезінде статистика органының қызметкер толырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется сотрудником органа статистики при представлении статистической формы на бумажном носителе)

--

2. Пайдалану бағыттары бойынша негізгі капиталға салынған инвестициялар көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде
Укажите объем инвестиций в основной капитал по направлениям использования, в тысячах тенге

Жол коды код строки	Көрсеткіш атауы Наименование показателя	ЭҚЖЖ коды Код ОКЭД ¹	Барлығы Всего	Сонын ішінде: В том числе:							
				бюджеттік қаражат бюджетные средства		меншікті қаражат собственные средства	банктердің кредиттері кредиты банков		басқа да қарыз қаражаты другие заемные средства		
				республикалық бюджет республиканский бюджет	жергілікті бюджет местный бюджет		барлығы всего	онын ішінде шетелдік банктерден из них иностранных банков	барлығы всего	онын ішінде резидент еместер из них нерезидентов	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Пайдалану бағыттары бойынша негізгі капиталға салынған инвестициялар Инвестиции в основной капитал по направлениям использования	X									

¹ Мұнда және бұдан әрі ЭҚЖЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz Интернет-ресурсында орналасқан Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші
² Здесь и далее ОКЭД – Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, размещенный на Интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства Национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

Рис. 3 – Форма отчета 1-Инвест (месячная) на бумажном носителе (1 стр)

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

Жол коды код строки	Көрсеткіш атауы Наименование показателя	ЭҚЖЖ коды Код ОКЭД ¹	Барлығы Всего	Сонын ішінде: В том числе:							
				бюджеттік қаражат бюджетные средства		меншікті қаражат собственные средства	банктердің кредиттері кредиты банков		басқа да қарыз қаражаты другие заемные средства		
				республикалық бюджет республиканский бюджет	жергілікті бюджет местный бюджет		барлығы всего	онын ішінде шетелдік банктерден из них иностранных банков	барлығы всего	онын ішінде резидент еместер из них нерезидентов	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	
	сонын ішінде шығындар: в том числе затраты: ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	1-қолдан тұрғын үй құрылысына салынған инвестициялар Из строки 1 инвестиции в жилищное строительство	X									
3	1-қолдан қоршаған ортаны қорғауға бағытталған инвестициялар Из строки 1 инвестиции, направленные на охрану окружающей среды	X									

² Мұнда және бұдан әрі 2-бөлімнің Б бағаны осы статистикалық нысанға қосымшаға сәйкес толырылады
³ Здесь и далее графа Б раздела 2 заполняется согласно приложению к настоящей статистической форме

Рис. 4 – Форма отчета 1-Инвест (месячная) на бумажном носителе (2 стр.)

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

3. Жаңа негізгі құралдардың пайдалануға берілуін көрсетіңіз, мың теңгеде
Укажите ввод в эксплуатацию новых основных средств, в тысячах тенге

Жол код код строки	Көрсеткіш атауы Наименование показателя	ЭКЖК код Код ОКЭД	Жаңа негізгі құралдары пайдалануға беру Ввод в эксплуатацию новых основных средств	Соғым ішінде:							
				бюджеттік қаражат бюджетные средства		меншікті қаражат собственные средства	банктердің кредиттері кредиты банков		басқа да қарыз қаражаты другие заемные средства		
				республика лық бюджет республикан ский бюджет	жергілікті бюджет местный бюджет		барлығы всего	соғым ішінде шетелдік банктерден из них иностранны х банков	барлығы всего	соғым ішінде резидент еместер из них нерезидентов	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Барлығы Всего	X									
	соғым ішінде пайдалану бағыттары бойынша: в том числе по направлениям использования:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

4. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)
Укажите время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
------------------------------	-----	-----	-----	------	-------------------------------------

Рис. 5 – Форма отчета 1-Инвест (месячная) на бумажном носителе (3 стр.)

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

Затраты в статистической форме отражаются в фактических ценах, действующих на момент их осуществления по методу начисления, то есть независимо от фактического поступления средств и без налога на добавленную стоимость.

Для заполнения статистической формы используются данные раздела «Долгосрочные активы» Типового плана счетов бухгалтерского учета, утвержденного приказом министра финансов Республики Казахстан от 23 мая 2007 года № 185 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4771). При этом, показатели счетов 2910 «Долгосрочные авансы выданные», 2920 «Расходы будущих периодов», 2930 «Незавершенное строительство» формируются согласно учетной политике предприятия, то есть предприятие самостоятельно определяет, относятся ли его расходы к инвестициям.

Затраты на капитальный ремонт зданий и сооружений, машин, оборудования отражаются только в случае, если эти затраты увеличивают первоначальную стоимость объекта ремонта.

Атауы Наименование	Мекежжайы (респонденттің) Адрес (респондента)	
Телефоны (респонденттің) Телефон (респондента)	стационарлық стационарный	ұялы мобильный
Электрондық почта мекежжайы (респонденттің) Адрес электронной почты (респондента)		
Орындаушы Исполнитель	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) фамилия, имя и отчество (при его наличии)	қолы, телефоны (орындаушының) подпись, телефон (исполнителя)
Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) фамилия, имя и отчество(при его наличии)	қолы подпись
Басты немесе оның міндетін атқарушы Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) фамилия, имя и отчество(при его наличии)	қолы подпись

Ескертпе:
Примечание:
Мемлекеттік статистикаының тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынуға «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях»

Рис. 6 – Форма отчета 1-Инвест (месячная) на бумажном носителе (4 стр.)

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

Государственные учреждения отражают произведенные ими затраты в рамках реализации бюджетных инвестиционных проектов.

На последней 4 странице отчета респонденты заполняют свои контактные и адресные данные, ставят подписи и печать предприятия. Также дают согласие либо не соглашаются на обработку и распространение первичных данных.

В целом, по заполнению статистической формы как на бумажном носителе, так и на онлайн-платформах Национального Бюро по статистике и на портале Egov.kz есть обучающие ролики в интернете, где каждый желающий может подробно ознакомиться с этапами заполнения.

Определение объемов инвестиций в основной капитал с учетом оценки скрытой и неформальной деятельности осуществляется комбинированным методом, основанным на данных общегосударственного статистического наблюдения, индекс «1-Инвест», информации административных источников и экономических расчетов, используемых для определения капитальных затрат, не наблюдаемых общегосударственными статистическими наблюдениями согласно Методике по определению объемов инвестиций в основной капитал с учетом скрытой и неформальной деятельности.

Скрытый сектор определяется как "виды деятельности, находящиеся в пределах границ сферы производства в Системе национальных счетов и являющиеся законными (при условии соблюдения некоторых стандартов и регулирующих предписаний), они скрываются от органов государственного управления.

Неформальный сектор представляет собой неформальную производственную деятельность предприятий, не зарегистрированных в налоговых органах.

Объем инвестиций в основной капитал с учетом скрытой и неформальной деятельности определяется по следующей технологической структуре:

- затраты на строительные-монтажные работы;
- затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, инструмента;
- прочие затраты в объеме инвестиций в основной капитал [4, 6].

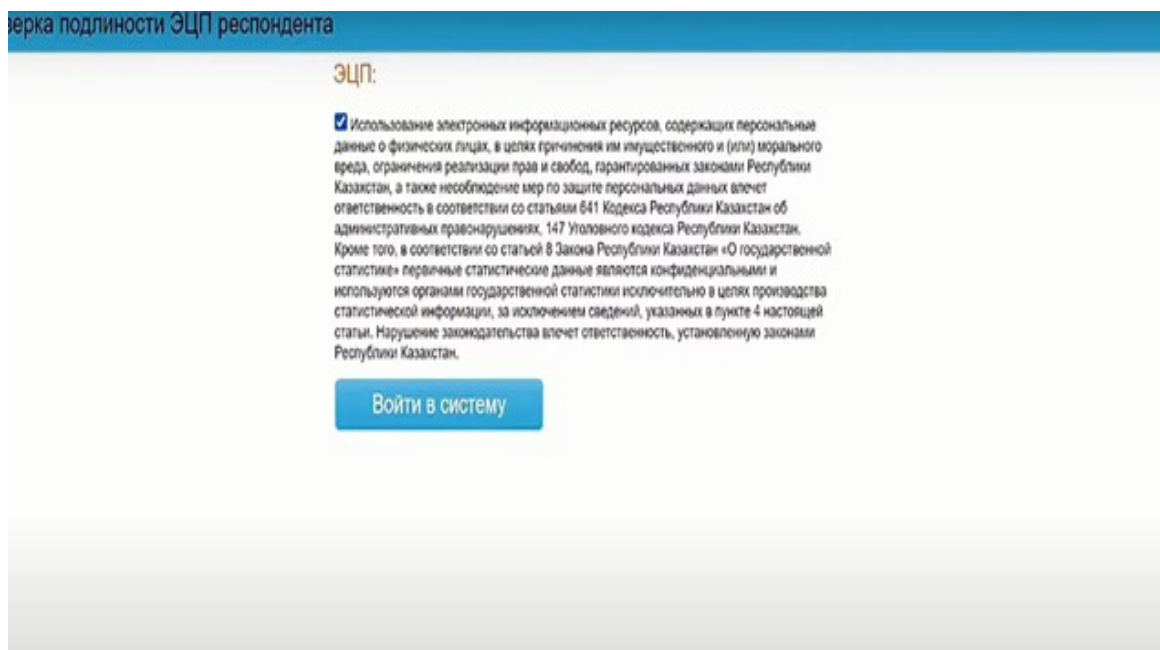


Рис. 7 – Личный кабинет респондента в ИИС «Е-стат»

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

Необходимо отметить также, что заполнение отчета является абсолютно конфиденциальным процессом. Каждый респондент при заполнении отчета онлайн своей электронной цифровой подписью подтверждает свои данные.

Шелкеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
 Жалпыөкілеттік статистикалық байланыс статистикалық нысаны
 1-інвест (млн) 1-інвест (месенал)
 Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2020 жылғы 14-ақпандың № 16 бұйрығына 1-қосынды
 Қосынды № 1 келісіміне қарағанда Экономикалық Ұлттық комиссияның 2020 жылғы 14-ақпандың № 16 бұйрығына 1-қосынды
 Қосынды № 1 келісіміне қарағанда Экономикалық Ұлттық комиссияның 2020 жылғы 14-ақпандың № 16 бұйрығына 1-қосынды

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики
 Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Открыть Сохранить Отправить Экспорт Очистить форму Удалить строку Закрыть Помощь Выход

Период: 2020 Июль 2020 г. ВНИИИН: 150940013589 Затраченное время: нулевой : Нет

ТОО: ██████████ КРП: 160 КФС: 19 КАТО: 711210000

Форма загружена. Введите данные.

Страница 1 Страница 2 Данные исполнителя

1. Укажите регион освоения инвестицией (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт
 Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов 711210000 РАЙОН ЕСИЛЬ

2. Укажите объем инвестиций в основной капитал по направлениям использования, в тысячах тенге

Код строки	Наименование показателя	Код ОКЭД	Всего	бюджетные средства		собственн. средств
				республиканский бюджет	местный бюджет	
A	B	B	1	2	3	4
1	Инвестиции в основной капитал					

Рис. 8 – Заполнение отчета онлайн в личном кабинете

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

органы государственной статистики
 общегосударственного статистического наблюдения
 Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 14-го февраля 2020 года № 16

Открыть Сохранить Отправить Экспорт Очистить форму Удалить строку Закрыть Помощь Выход

Период: 2020 Июль 2020 г. ВНИИИН: 150940013589 Затраченное время: нулевой : Нет

ТОО: ██████████ КРП: 160 КФС: 19 КАТО: 711210000

[23rd, July, 2020, 20:42:02] : При сохранении данных произошла ошибка: "Найдены Ошибки Ф/ЛК". Для перехода к ошибкам нажмите на [ссылку](#)

Страница 1 Страница 2 Данные исполнителя

Ф.И.О исполнителя
 Телефон: стационарный
 мобильный
 Адрес электронной почты

Результат проверки данных: Найдены ошибки. Для перехода к ошибкам используйте ссылку ниже.

- Укажите Ф.И.О исполнителя
- Не заполнен код территории
- Поле "Заполнение формы" должно быть заполнено
- Укажите адрес электронной почты
- укажите стационарный телефон (обязательный)
- укажите мобильный телефон

Рис. 9 – Заполнение отчета онлайн в личном кабинете

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

После заполнения респондента отчета в онлайн-кабинете респондента, устранения ошибок, контролей, подписания своей электронно-цифровой подписью, респонденту приходит уведомление о принятии органами статистики его отчета. Данное уведомление можно скачать на флэш-носитель

или электронную почту, указанную респондентом. Данное уведомление является официальным документом.

Министерство Национальной Экономики Республики Казахстан Комитет по статистике	
Подтверждение о сдаче первичных статистических данных	
Форма:	I-инвест (месяц)
Период:	Июнь 2020 г.
Наименование респондента: BUSINESS*	TOO [REDACTED]
БИН/ИНН респондента:	[REDACTED]
Уник.номер файла данных:	93966c16-0246-4b3d-8653-22581b1ccc91
Дата/время предоставления первичных данных:	03-07-2020 12:35:00
Уникальное поле 1:	(711210000) РАЙОН ЕСИЛЬ
Отчет адресован (наименование организации респондента): BUSINESS_OU-BIN150940013589	Q-TOO "MEDIA HOLDING" ATAMEKEN
Уведомление подтверждено:	Министерство Национальной Экономики Республики Казахстан Комитет по Статистике

Рис. 10 – Уведомление о принятии отчета

Примечание – Составлено автором на основе источника [19]

В рамках последней Программы совершенствования государственной статистики Республики Казахстан на 2006-2008 годы в реформировании статистики строительства и инвестиций был осуществлен комплекс мероприятий. Были пересмотрены общеметодологические подходы к построению этих разделов статистики, системы статистических показателей, схемы потоков, технология сбора и обработки информации с учетом изученного опыта стран рыночной экономики.

Основными задачами статистического учета вне зависимости от формы статистической отчетности согласно Положения являются:

-осуществление статистической деятельности с соблюдением принципов государственной статистики;

-удовлетворение потребности общества, государства и международного сообщества в официальной статистической информации.

Статистическая организационная работа состоит из нескольких этапов, на каждом из которых используются свои методы исследования. Тут следует сказать, что до 2015 года, когда был введен в промышленную эксплуатацию ИИС «Е-Статистика» в целях сокращения нагрузки на респондентов, производился двойной сбор отчетности – на бумажных носителях и онлайн. С 2015 года преимущественно большая часть респондентов сдает отчет онлайн посредством ИИС, в Личном кабинете, используя ЭЦП.

С 2015 года представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в режиме он-лайн, размещенной на интернет-ресурсе Национального Бюро по статистике Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан <https://www.stat.gov.kz/>.

Отчет предоставляется ежемесячно и раз в год. В годовой форме представляются сводные с учетом корректировки данные по месячным отчетам. Юридические лица, осуществляющие инвестирование на территории двух и более регионов, представляют статистическую форму, выделяя информацию по каждой территории в отдельную статистическую форму на отдельном бланке, то есть данные отражаются по месту инвестирования. Аналогично месячным, в годовом отчете выделяется отдельно каждая территория инвестирования.

При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке, установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

Рассматривая порядок действий работников органов статистики во время сбора, анализа и свода статистической информации в области инвестиций, то он выглядит следующим образом:

1. Разрабатывается и утверждается план статистических работ на год для Бюро, его территориальных подразделений (для каждого отдельно). Региональные департаменты, в свою очередь, разрабатывают План для каждого отраслевого управления в рамках своей компетенции;

2. В соответствии с планом, если необходимо, проводятся подготовительные работы в целях улучшения качества предоставляемой информации и помощи респондентам, такие как, отправка по электронной почте уведомлений о сроках сдачи отчетности, телефонный обзвон, отправка смс в случае необходимости, проведение обучающих семинаров, тренингов с обязательным анкетированием, проведение консультаций. Также, совместно с управлением регистров, проводится постоянная актуализация по контактному, адресным данным, коду предприятий в бизнес-регистре предприятий на наличие расхождений с налоговыми органами и органами юстиции, так как из статистического бизнес-регистра формируются каталоги по каждой форме отчетности. Помимо этого, идет постоянная актуализация и сверка между отраслевыми управлениями на наличие расхождений;

3. Во время сроков сдачи отчетности работники проверяют на правильность заполнения каждый отчет, как на бумажном носителе, так и онлайн. По запросам респондентов, проводятся консультации по заполнению;

4. В случае возникновения вопросов либо спорных моментов, то в соответствии с ЗРК «О государственной статистике», п.17 Главы 2 Уполномоченный орган при производстве статистической информации для подтверждения достоверности первичных статистических данных требует от респондентов дополнительную информацию для подтверждения их первичных данных;

5. Также, согласно п. 18 Главы 2 при выявлении искажений респондентами первичных статистических данных, работник органов государственной статистики требует от респондентов внесения исправлений в статистические формы, содержащие первичные статистические данные. Для этого работники оформляют Заключение о наличии искажений и отправляют его респонденту. Тот, в свою очередь, в течение 2 рабочих дней после получения должен предоставить отчет с исправлениями на бумажном носителе в органы статистики;

6. При закрытии доступа для респондентов, работники проверяют заново всех отчитавшихся респондентов и в случае соответствия информации всем классификаторам, отсутствия ошибок, сводится информация в базу;

7. Далее идет работа по анализу полученной информации в базе и свод, затем отправка в Бюро национальной статистики для свода по республике.

8. После свода информации работниками Бюро идет работа по подготовке информационных статистических материалов для размещения на официальном интернет-ресурсе и печати периодического бюллетеня по отраслям и регионам, республике.

В нижеследующей блок-схеме автор показывает весь процесс работы работников органов статистики на региональном уровне, начиная от подготовки, сбора и анализа информации, а также взаимодействия с административными источниками и респондентами.

Данная блок-схема является отражением всех этапов традиционной статистики. Поскольку статистических методов существует достаточное количество, и многие из них применяются в разных областях статистики, то более корректно будет исследовать именно последовательность проведения традиционного статистического исследования. Данные процессы являются постоянными и непрерывными, точно следуют друг за другом, но, также могут включать множество подпроцессов, так как каждое отраслевое управление статистики самостоятельно в рамках своей компетенции составляют карту процессов и подпроцессов своей деятельности. На данной блок-схеме отражена общая карта процессов работы, которая может быть применима в работе любого отраслевого управления в рамках своей деятельности и показывается общий алгоритм работы.

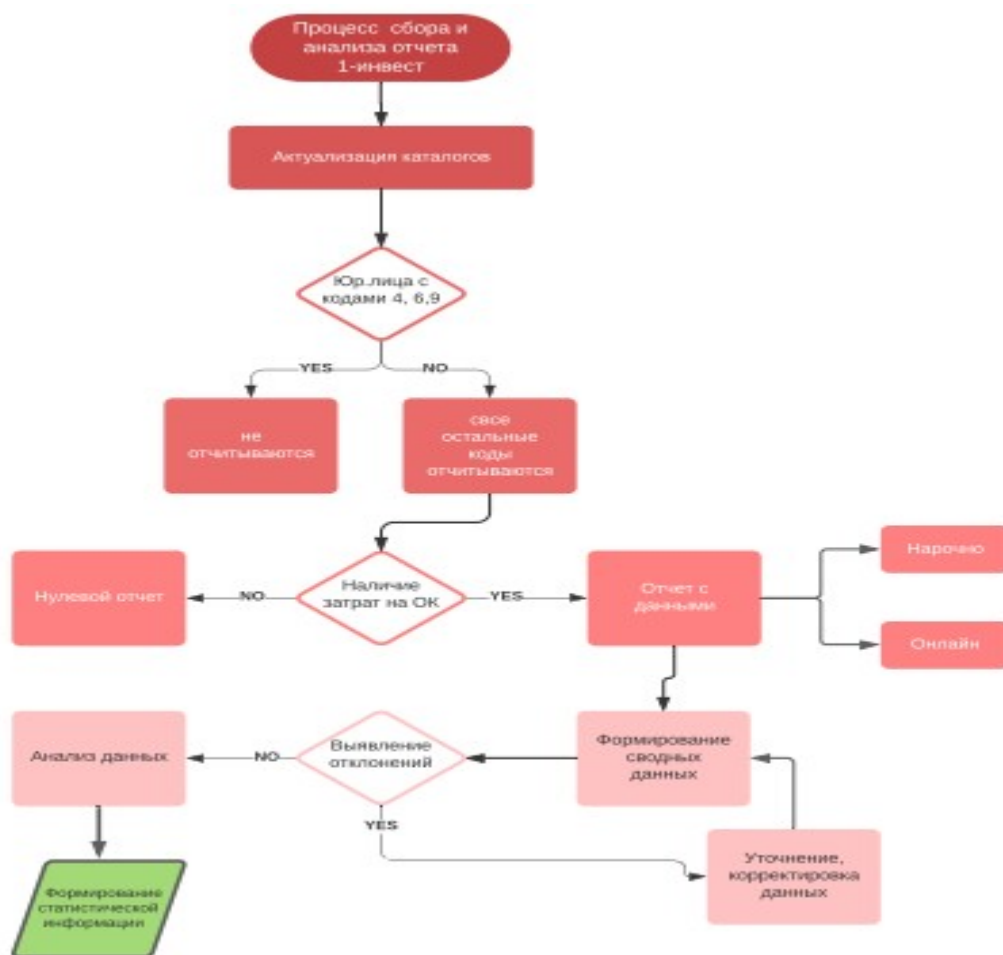


Рис.11 – Блок-схема процесса наблюдения по инвестициям

Примечание – рисунок составлен автором

Методы исследования

В процессе исследования согласно задачам проекта автором были применены следующие методы: теоретический анализ и обобщение литературы по теме проекта, изучение материалов научных и периодических изданий, рассматривающих международные стандарты и классификации в сфере статистики инвестиций, анализ факторов, влияющих на инвестиционную активность, синтез.

Метод сопоставления данных, дисперсии, его графическая презентация и интерпретация использованы для описания влияния факторов, характеризующих современные тенденции в сдаче отчета по инвестиционной деятельности предприятий.

Синтез полученных результатов позволил выработать действенные меры по совершенствованию государственной статистики инвестиций.

Рассматривая методику и инструменты Евростата и Статистической комиссии ООН в контексте сравнения с казахстанской статистической системой, то можно прийти к выводу, что общих параллелей для сравнения нет, так как казахстанская методика определяет основные подходы к расчету статистического показателя объема инвестиций в основной капитал с учетом скрытой и неформальной экономики на основе данных общегосударственных статистических наблюдений, административных источников и экономических расчетов. В европейских же странах, в свою очередь, отсутствует отчет о внутренней инвестиционной деятельности предприятий «1-Инвест» и они рассматривают и считают инвестиции в контексте внешних иностранных прямых инвестиций, которые затем влияют на величину ВВП страны [20].

В Европейском Союзе обязанность по сбору статистической информации по ПИИ возлагается на государственные центральные банки (ЦБ), являющиеся национальными статистическими органами, и на Европейский центральный банк (ЕЦБ), который сводит статистические данные по региону в целом.

Вопреки тому, что все страны, являющиеся членами ЕС, исполняют производство статистических данных по ПИИ в соответствии со схожими методологическими стандартами, фактически, методы сбора и сводки данных, используемые разными европейскими государствами, могут существенно отличаться.

В основном, статистическая информация Европейского Союза по ПИИ определяется и должна соответствовать Эталонному определению ОЭСР 2008 года издания, 4 выпуск, при том, что национальные статистические офисы имеют право на определенную гибкость в определении и формировании собственных национальных методов свода информации [21].

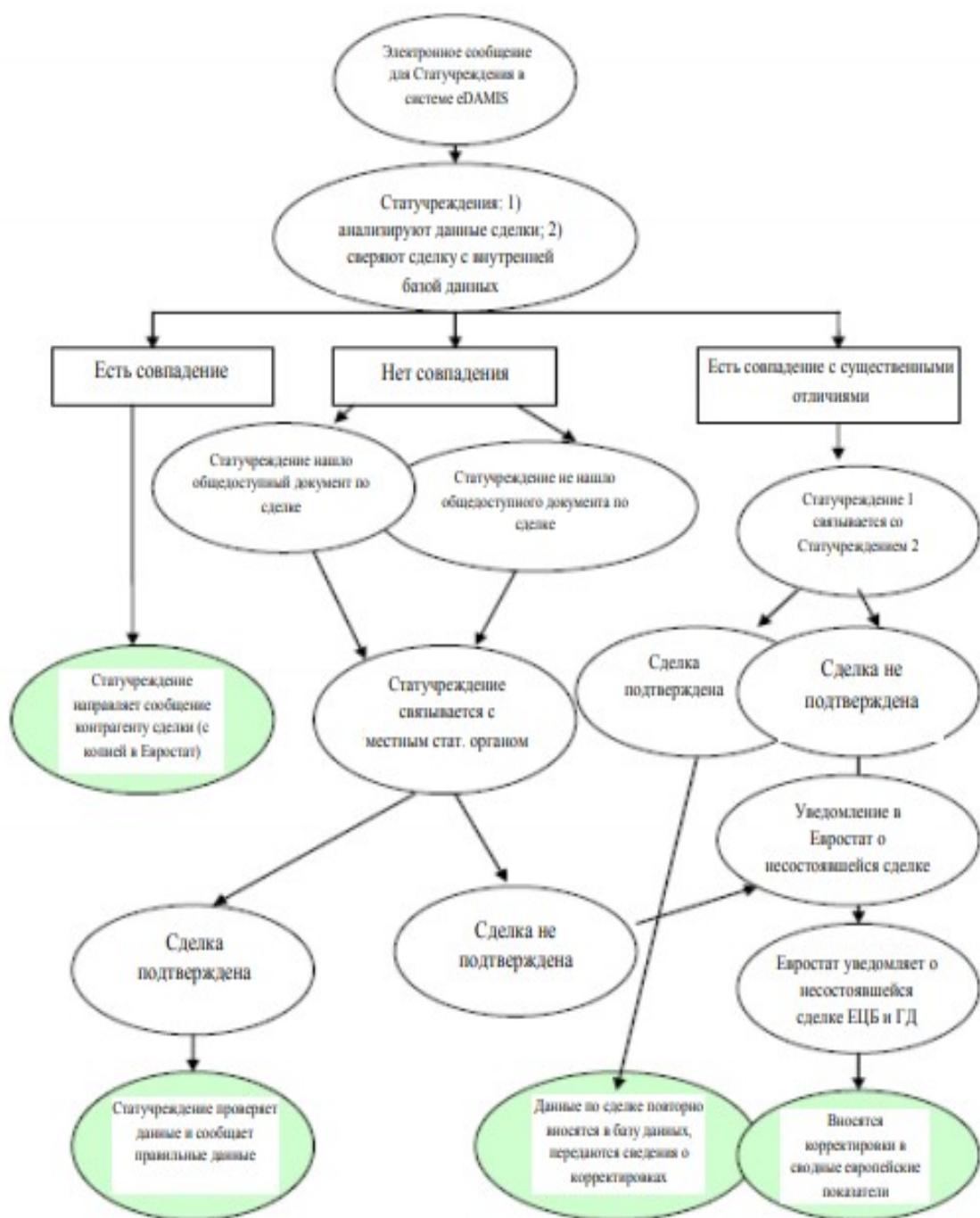


Рис. 12 – Блок-схема работы национальных офисов статистики по ПИИ

Примечание – Составлено автором на основе источника [22]

Между странами ЕС существуют двусторонние договоренности между статистическими органами внутри ЕС, в рамках которых они взаимодействуют. В 2010 году по инициативе Евростата и ЕЦБ была создана так называемая «Сеть ПИИ». Это платформа между государственными статистическими органами и была создана она для повышения качества информации. В вышеуказанной схеме приведен алгоритм работы между странами для сверки информации и устранения диспропорций [23].

Таблица 1. Сравнительный анализ

№	Признак сравнения	Республика Казахстан	Евро стат	Статистическая Комиссия ООН
1	Базы данных и методология	Отдельные базы данных по внутренним и внешним прямым инвестициям (Бюро национальной статистики и Национальный Банк РК), о чем не всегда догадываются потребители статистической информации и респонденты. У каждого органа своя методика	Единая база инвестиций на одном интернет-ресурсе, разделенные на категории и методика исчисления по каждой категории. Нет разграничения в методологии на внутренние и внешние инвестиции, и в частности в глобальной статистической практике нет единого отчета 1-Инвест. Есть методики и руководства по измерениям и обследованиям по ПИИ, для инвестиционных фондов, по обширным секторам государственных финансов.	
2	Научные исследования	Бюро сегодня имеет ограниченные отношения с научными университетами, исследовательскими учреждениями и деловым сообществом	На постоянной основе проводятся собрания как самих работников центральных и региональных офисов статистики, так и на международном уровне.	
3	Международные стандарты	Статистическая система соответствует международным стандартам и классификациям	Являются разработчиками стандартов	
4	Взаимодействие с общественностью	Взаимодействие с административными источниками и общественным сектором продвигается медленно	Имеются Общественные Советы по развитию статистического инструментария и различные подсоветы	
5	Международное сотрудничество	Активная интеграция и взаимодействие с международным статистическим сообществом (ОИС, ЕЭК, ЭСКАТО, ОЭСР)	Активная работа по вовлечению как можно большего количества стран в мировое статистическое сообщество	

Примечание – составлено автором

В целом, проведя сравнительный анализ статистических систем, можно сделать вывод о том, что изначально в корне различаются подходы для измерения инвестиций. Характерная для стран бывшего СССР плановая экономика наложила отпечаток и на статистический учет, тогда как в западных странах был сделан упор на развитие инвестиционного климата, улучшение условий для инвесторов, для повышения привлекательности для инвестирования.

Анализ и результаты исследования

В данной главе представлены анализ и результаты исследования по теме магистерского проекта.

На основании изученных автором материалов, можно с уверенностью сказать о том, что Национальное Бюро по статистике и его территориальные департаменты на сегодняшний день в своей работе с первых дней оказывают внимание совершенствованию своей деятельности в части сбора, анализа, обработки и распространения статистической информации посредством выпуска достоверной и актуальной статистической информации.

Статистическая система Казахстана соответствует международным стандартам, за все годы совершенствований, также и в рамках последней Программы совершенствования государственной статистики в Республике Казахстан на 1999-2005 годы, стала более прозрачной, совершенной, сопоставимой с международным статистическим сообществом. Нацбюро по статистике хорошо оснащено техническими и человеческими ресурсами.

Однако, согласно последней Глобальной оценке статистической системы Республики Казахстан, проведенной в 2017 году экспертами из Европейской экономической комиссии ООН, Европейской Ассоциации свободной торговли и Евростата, Казахстану следует стремиться соответствовать высоким стандартам в своей деятельности [24].

Что же касается совершенствований в сфере статистики инвестиций, то здесь также ведется постоянная работа над улучшением и упрощением методологии, повышением сопоставимости данных.

Автором были изучены в полной мере теоретико-методические аспекты в определении объекта и вида наблюдения в сфере статистики инвестиций. Объектом исследования являются статистическое наблюдение инвестиций отчет «1-Инвест». Видом явились месячные и годовые отчеты по данной форме. Основные различия между казахстанской методикой и европейской и используемой Статистической комиссией ООН является то, что ЕЦБ и национальные центральные банки европейских государств считают ПИИ, так как ПИИ очень значимы для экономики – они устанавливают и делают крепче экономические связи между государствами, а также содействуют взаимной передаче технологий, инноваций и таким образом способствуют росту производительности труда. Портфельный же вид инвестиций, в свою очередь, обычно менее стабилен, чем прямые инвестиции [24].

В Казахстане же Национальным банком установлена своя методология в части свода и анализа статистической информации по прямым инвестициям резидентов и нерезидентов, а Национальное бюро по статистике занимается в основном в своей деятельности сбором информации по внутренним инвестициям. Соответственно, и базы данных и динамика у каждого государственного органа своя.

Соответственно, провести полноценный сравнительный анализ казахстанской статистики инвестиций и международной, и в частности,

европейской, представлялось довольно-таки затруднительно из-за существующих значительных различий в методах сбора, подходах, анализе.

Касательно части международных стандартов, то хочется отметить, что важное и особое место в координации и разработке международных статистических стандартов принадлежит Статистической Комиссии ООН, которая является своего рода «первооткрывателя» вреди всех международных статистических организаций. С комиссией на сегодняшний день активно сотрудничает и Нацбюро Казахстана по статистике. Помимо этого, также Казахстан активно участвует в работе двух региональных комиссий ООН - Европейской Экономической Комиссии и Экономической и Социальной Комиссии ООН для стран Азии, и Тихого Океана. Данные комиссии участвуют в мониторинге внедрения международных стандартов на региональном уровне, разработке различных руководств, организации технической помощи и тренингов, сборе и распространении статистической информации по региону и общей координации статистической деятельности в регионе. Также, на основании результатов Глобальной оценки национальной статистической системы Казахстана за 2017 год, европейскими экспертами было отмечено, что Нацбюро по статистике уделяется большое внимание управлению качеством и, соответственно, внедрение системы менеджмента качества ISO 9001:2015. Помимо этого, эксперты отметили то, что работниками Национального Бюро по статистике, несмотря на молодой возраст, растет использование международных стандартов в национальной статистической системе Казахстана, и таким образом, растет сопоставимость данных статистической системы Казахстана с другими странами.

Внедрилась и уже действует отчетность системы качества для обследований. С 2018 года были введены и функционируют отчеты по качеству для других обследований, соответствующих формату Единой интегрированной структуре метаданных Европейской статистической системы (SIMS).

Отчеты по качеству также составляются и отправляются в Евразийскую экономическую комиссию по статистике внешней торговли. Эти отчеты будут улучшены на основе опыта стран ЕС, в частности, Германии.

Также, в центральном офисе действует Типовая модель производства статистической информации (ТМПСИ) как для описания статистических процессов.

Национальным бюро по статистике было также разработано руководство по качеству, которое, в свою очередь, включало в себя ключевые документы по менеджменту качества и по основным принципам обеспечения качества. Оно было переделано и актуализировано в 2015 году, и в настоящее время доступно на сайте: www.stat.gov.kz.

Имеются также процедуры для ежегодной оценки и проверки качества административных данных на основании Приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан №795 от 26 декабря 2015 года. Тем не менее,

в ряде предметных областей имеются вопросы к качеству административных данных.

Что касательно методологии, то, как упоминалось выше, общих параллелей для сравнения практически нет, так как казахстанская методика определяет основные подходы к расчету статистического показателя объема инвестиций в основной капитал с учетом скрытой и неформальной экономики на основе данных общегосударственных статистических наблюдений, административных источников и экономических расчетов. В европейских же странах, в свою очередь, как такового отчета об инвестиционной деятельности предприятий «I-Инвест» нет ни в каком виде периодичности, и они рассматривают и считают инвестиции в контексте внешних иностранных инвестиций прямых инвестиций, которые затем влияют на величину ВВП страны.

Автором были изучены около 10 статей разных международных экспертов по сфере статистики инвестиций, методологическим аспектам, сама методология европейских стран, методология стран, являющихся членами Евразийского экономического союза, Таможенного Союза. Примечательной особенностью явилось то, что методология стран-членов Евразийского экономического Союза в области статистики инвестиций идентична друг другу и образует как бы свою собственную наднациональную статистическую систему, при этом придерживаясь международных статистических принципов и стандартов.

Методология, номенклатура, классификации и законы Евростата собраны все по отраслям и по странам, входящим в него на сервере «RAMON - Reference And Management Of Nomenclatures». Отдельной страницей расположена методология и документация Европейской комиссии [18].

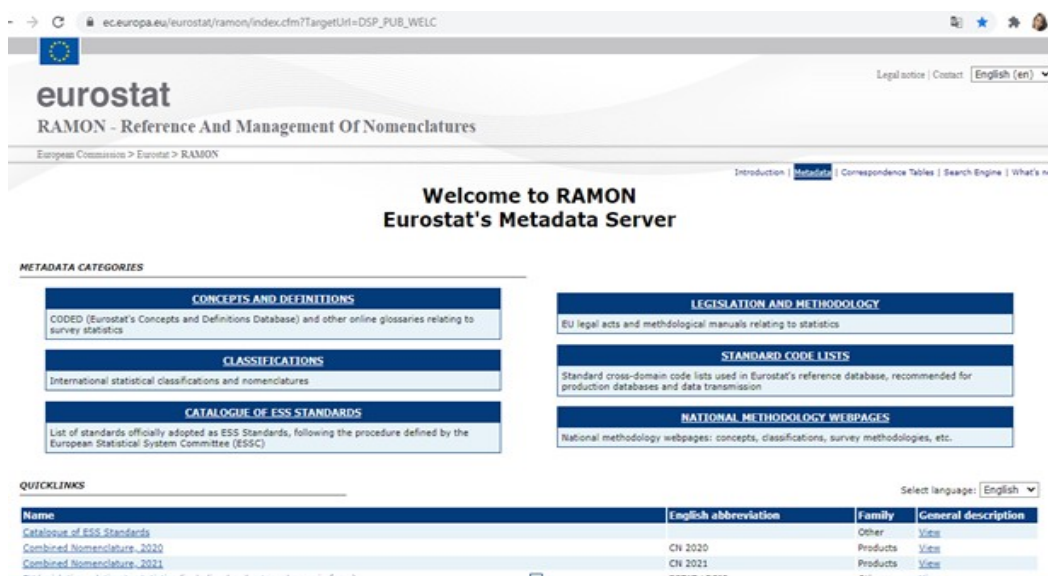


Рис. 13 – Сервис «Ramon»

Примечание – Составлено автором на основе источника []

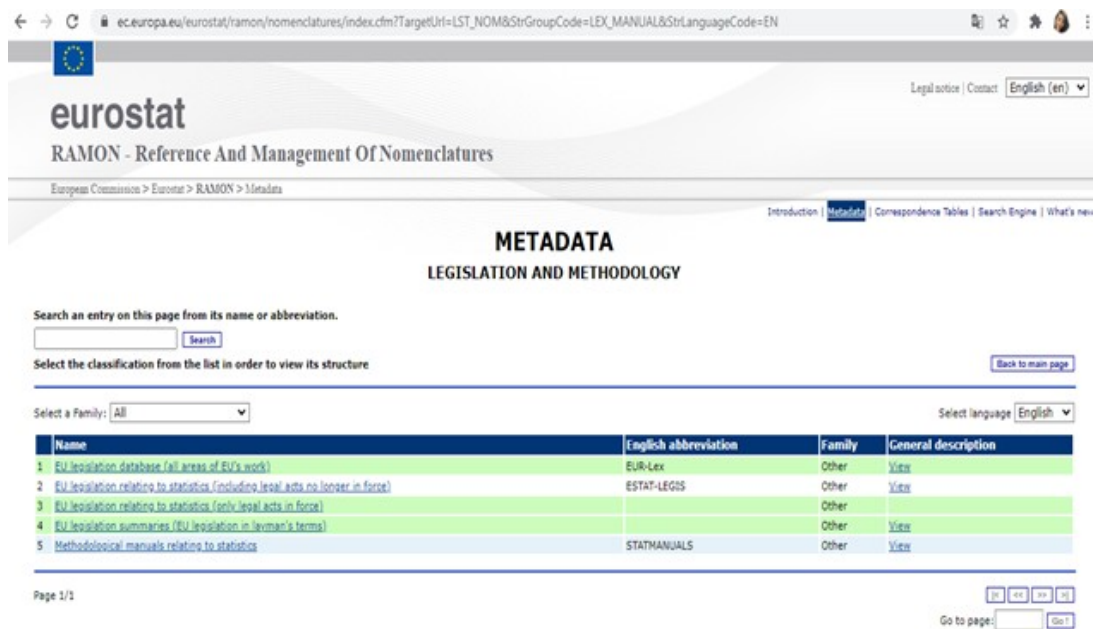


Рис. 14 – Методология Евростата

Примечание – Составлено автором на основе источника []

Как уже выше было отмечено, в Европейском Союзе обязанность по сбору статистической информации по ПИИ возлагается на государственные центральные банки (ЦБ), являющиеся национальными статистическими органами, и на Европейский центральный банк (ЕЦБ), который сводит статистические данные по региону в целом.

Вопреки тому, что все страны, являющиеся членами ЕС, исполняют производство статистических данных по ПИИ в соответствии со схожими методологическими стандартами, фактически, методы сбора и сводки данных, используемые разными европейскими государствами, могут существенно отличаться.

В основном, статистическая информация Европейского Союза по ПИИ определяется и должна соответствовать Эталонному определению ОЭСР 2008 года издания, 4 выпуск, при том, что национальные статистические офисы имеют право на определенную гибкость в определении и формировании собственных национальных методов свода информации.

В Казахстане же, в свою очередь, по внутренним инвестициям респондентов базы данных находятся на сайте Национального Бюро по статистике, по внешним же – на сайте Национального Банка Республики Казахстан и у каждого государственного органа имеется своя соответствующая методология, методы исчисления, свои методы сбора, анализа и свода. Оба государственных органа занимаются публикацией статистических материалов.

Национальным Бюро по статистике по статистике инвестиций ежемесячно выпускается бюллетень «Об инвестициях в основной капитал в Республике

Казахстан». На основании месячных отчетов, которые затем сливаются в единую годовую базу, формируется годовой бюллетень «Об инвестициях в основной капитал в Республике Казахстан».

Во время прохождения производственных практик в органах статистики, и являясь непосредственно главным специалистом в отраслевом управлении статистики строительства и инвестиций Департамента статистики Павлодарской, автор столкнулся с нижеследующими проблемными моментами в рамках своей деятельности:

1. Недостоверность предоставляемой респондентами статистической информации по инвестициям.

Респондентами предоставляется отчет ежемесячно и 1 раз в год делается свод всех месячных данных в годовом отчете. Нередко респондентами заполняются отчеты с ошибками по причине невнимательного изучения инструкции, недостаточной квалификации. Работникам органов статистики проверяют каждый отчет и на бумажном носителе, так и онлайн.

1. Дача согласия либо несогласия респондентами на обработку и распространение их первичных данных.

В ЗРК «О государственной статистике» в статье 17 «Права и обязанности респондентов» определено, что респонденты имеют право требовать от органов государственной статистики соблюдения конфиденциальности первичных статистических данных. Большинство респондентов трактуют это как полную конфиденциальность данных и при заполнении отчетов ставят несогласие на обработку и распространение первичных данных, что впоследствии не отражается в сводных данных при формировании информации для ежемесячных бюллетеней. В законе конфиденциальные данные определены как данные, полученные из статистических форм или записанные в них.

2. Оформление заключения после закрытия сроков сдачи отчетности, в случае, если респондентом была допущена ошибка в отчете.

При обнаружении ошибки в отчетности после закрытия сроков сдачи отчетности для респондентов, работниками органов статистики с 1 января 2021 года должно оформляться Заключение о внесении изменений в отчет на каждого респондента, совершившего неточность. Респондент, в свою очередь, после получения заключения, в течении двух рабочих дней, должен принести отчет с исправлениями на бумажном носителе в органы статистики. Отчет передается в Информационно-вычислительный Центр, где работники производят исправление, что фиксируется в системе.

4. Неточное заполнение строки 1.9 в отчете «Прочие затраты в объеме инвестиций в материальный основной капитал».

В инструкции по заполнению отчета 1-Инвест указано, что прочие затраты в объеме инвестиций в материальный основной капитал включают затраты на приобретение фондов библиотек, специализированных организаций научно-технической информации, архивов, музеев и других подобных учреждений и другие затраты, не вошедшие в предыдущие группы. В соответствии с этим, респонденты ставят в эту строку затраты, обосновывая тем, что в инструкции

конкретно не расписано, что включать в прочие затраты в материальный основной капитал.

5. Отсутствие дальнейшей цифровизации и автоматизации информационной системы Е-стат

Со дня создания ИИС «Е-Стат» прошло более 10 лет, однако изменения в систему проводятся нерегулярно. До сих пор имеет место слабая работа серверов, особенно во время сроков сдачи отчета.

6. Возобновление работы Общественного Совета, основанного на добровольном участии по сотрудничеству с исследовательским обществом, бизнес обществом, неправительственными организациями, библиотеками и др. – так как их потребности в статистической информации и вопросы связи с Бюро нацстатистики отличаются друг от друга.

Закономерности появления вышеуказанных проблемных моментов организационного характера прежде всего обусловлены тем, что не определен порядок действий работников органов статистической системы. При поступлении на государственную службу, молодым специалистам приходится во время работы обучаться всем имеющимся бизнес-процессам в статистике, помимо изучения методологии, классификаторов, международных стандартов в своей отрасли статистики. Так как статистика является узкоспециализированной отраслью экономики, обучение молодых специалистов и постоянное повышение квалификации работников является весьма актуальной задачей для всей статистической системы Казахстана в связи с глобализацией и интеграцией экономики страны в мировое сообщество. Вторым немаловажным моментом закономерностей появления проблемных моментов является то, что работники органов статистики, в частности на региональных уровнях, сильно загружены объемом работ по сбору, анализу и своду информации в рамках своих должностных полномочий. Требования к качеству статистической информации с каждым годом все больше повышаются, соответственно, растет ответственность работников в плане качества предоставляемой потребителям – обществу и государству статистической информации. В этом случае возникает необходимость пересмотра существующих бизнес-моделей в статистических органах с целью сокращения нагрузки на респондентов, предусмотренной международными стандартами и требованиями, и соответственно, повышение роли и значимости сотрудников органов статистики.

Также, отсутствие постоянного совершенствования информационных систем имеет большое влияние на качество предоставляемой статистической информации. На сегодняшний день, имеется множество инструментов для визуализации данных, инструменты big data, блокчейна, статистических инструментариев, которые можно внедрять в работу информационных систем для предоставления респондентам и пользователям статистической информации еще более полной, актуальной, интересной статистической информации.

Рассматривая отчет 1-Инвест в свете задачи по определению закономерности появления и факторы, способствующие появлению проблемных моментов, то автором были взяты и проанализированы базы данных отчитавшихся вовремя и опоздавших респондентов по форме отчетности 1-Инвест месячная за январь-март 2021 года по Павлодарской области. Всего было проанализировано 8165 респондентов, по признакам КАТО, КРП, ОКЭД и форме собственности. Автором были взяты данные по указанному региону, так как данные по республике слишком обширны и провести хороший качественный анализ было бы затруднительно ввиду слишком большого количества респондентов в базах и, соответственно, мог иметь место высокий процент недостоверности данных.

На основе полученных данных был проведен дисперсионный анализ, который показал, что своевременность сдачи отчета дифференцируется по таким признакам, как КРП, ОКЭД, КАТО и форма собственности, в особенности по признаку ОКЭД (Df 92). Достоверность расчетов составила 99,9 %.

Базы данных по отчитавшимся и опоздавшим респондентам была отсортированы по определенным факторам, таким как, ОКЭД, КАТО, КРП и форма собственности, а также респонденты были разделены по 2-м основным признакам, как 1- отчитавшиеся вовремя и 2- опоздавшие.

На основании полученных данных был произведен дисперсионный статистический анализ респондентов.

Расчеты по модели дисперсионного анализа выглядят следующим образом:

```

> SS <- read.csv("baza.csv", sep=";")
> SS$OKED <- as.factor(SS$OKED)
> SS$KRP <- as.factor(SS$KRP)
> SS$KATO <- as.factor(SS$KATO)
> SS$SOBSTV <- as.factor(SS$SOBSTV)
> SS_AOV <- aov(SS$PRIZNAK ~ SS$KRP*SS$SOBSTV*SS$OKED+SS$KATO)
> summary (SS_AOV)

```

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
SS\$KRP	13	2.694	0.20720	4.045e+29	<2e-16 ***
SS\$SOBSTV	5	0.129	0.02574	5.026e+28	<2e-16 ***
SS\$OKED	92	10.253	0.11145	2.176e+29	<2e-16 ***
SS\$KATO	13	3.727	0.28669	5.597e+29	<2e-16 ***
SS\$KRP:SS\$SOBSTV	9	0.993	0.11029	2.153e+29	<2e-16 ***
SS\$KRP:SS\$OKED	9	0.890	0.09889	1.930e+29	<2e-16 ***
Residuals	4	0.000	0.00000		

```

---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

```

Полученные данные по признаку ОКЭД и признакам отчетности – сдал вовремя/опоздал можно визуально наблюдать в данной диаграмме:



Рис .15 – Линейчатая диаграмма по признаку ОКЭД

Примечание – составлено автором

Исходя из данных диаграммы, мы можем наблюдать, респонденты с каким видом экономической деятельности чаще опаздывают в сроках либо же не представляют отчет 1-Инвест вовсе.

Как мы можем видеть, респонденты с видом деятельности 10-33 «Обрабатывающая промышленность» чаще всего (27%) отчитываются вовремя, но также и больше всего опаздывают со сроками (6%) из общего числа респондентов базы. Можно сделать вывод о том, что данная тенденция обусловлена тем, что по данному виду деятельности имеется наибольшее количество респондентов в Павлодарской области. Следующим после обрабатывающей промышленности, по которому чаще не отчитываются вовремя, является ОКЭД 05-07 «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров» - 4% опоздавших и 3% отчитавшихся вовремя, что соответственно общему количеству зарегистрированных на территории Павлодарской области юридических лиц с основным видом данной деятельности. Что же касается сферы услуг, ОКЭД 45-47 «Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов», то как мы видим, наблюдается высокий процент отчитавшихся вовремя (22%) и соответственно 3,8 % опоздавших, что также, в свою очередь, говорит о том, что на территории области имеется большое количество респондентов, предоставляющих услуги в данном виде деятельности.

Исходя из полученных данных диаграммы, нужно рассмотреть возможность принятия более результативных превентивных мер по профилактике нарушений респондентами сроков предоставления отчета 1-Инвест. Вышерассмотренные основные виды деятельности предприятий

являются наиболее приоритетными в плане количества респондентов, и соответственно, объемов их деятельности.

Таким образом, исходя из информации выше, предоставленной автором в рамках решения поставленных задач по теме магистерского проекта, мы предлагаем:

1. Рассмотреть возможность включения в отчет 1-инвест на бумажном носителе и в информационную систему «Е-стат» столбца «Комментарии к отчету» для осуществления обратной связи работников статистических органов с респондентами. При проверке работниками отчетов, чаще всего на региональном уровне, имеются часто повторяющиеся ошибки, допускаемые респондентами, помимо контролей, заложенных в сам отчет. Если работник, вместо звонка респонденту, который часто является весьма энергозатратным и отнимает определенное время, оставит комментарий к отчету, и информационная система будет настроена таким образом, чтобы отправить уведомление на контактные данные респондента, чтобы он увидел и ознакомился с имеющимися недочетами, таким образом сэкономит время для дальнейшей работы.

2. Рассмотреть необходимость дальнейшей цифровизации и автоматизации информационных статистических систем и бизнес-процессов органов статистики. К примеру, можно рассмотреть возможность того, чтобы информационная система была интегрирована со статистическим бизнес-реестром и могла самостоятельно, без человеческого участия заниматься рассылкой уведомлений по срокам сдачи отчетности всем респондентам исходя из их вида деятельности. На сегодняшний день в целях большего охвата респондентов, работниками статистики производится телефонный обзвон и рассылка писем на электронные адреса респондентов с уведомлениями о сроках сдачи отчета 1-Инвест, который включает в себя полный круг респондентов, независимо от вида деятельности. Это весьма энергоемкий процесс и отнимает достаточно много времени, которое работники могли бы уделить анализу информации либо обучению. Также, рассмотреть возможность внедрения алгоритмов для того, чтобы статистические формы по различным отраслям можно было сопоставлять друг с другом в плане повышения качества предоставляемой респондентами статистической информации, а также определенных алгоритмов для сравнения данных, предоставляемых респондентами по месячной форме отчета 1-Инвест и годовой форме, являющейся сводом месячных форм. Также, было бы актуально включения инструментария Power BI аналитики, R Studio и других программ по визуализации данных, построения различных моделей для анализа не только работниками органов статистики, но также и потребителями статистической информации.

3. Рассмотреть возможность отмены пункта в отчете 1-Инвест о даче респондентом согласия либо несогласия на сбор и распространение первичных данных. Респондентами зачастую данная норма трактуется неверно. Законом Республики Казахстан «О государственной статистике» в статье 8

гарантируется конфиденциальность первичных данных, полученных в статистических отчетах и предусмотрена административная ответственность органов статистики за разглашение данных, через которые можно прямо или косвенно определить респондента. Органами государственной статистики данные респондентов используются исключительно в целях производства статистической информации. Респонденты же, в свою очередь, считают, что их данные и объемы будут каким-либо образом использованы с использованием названий юридических лиц, не дают согласие на распространение их данных для формирования и публикаций статистических материалов, в результате чего, при формировании баз данных для публикаций, данные таких респондентов скрыты. И это влияет полностью на определенный показатель.

4. Рассмотреть возможность отмены составления заключений по наличию неточностей в отчете. Во время отчетного периода работниками органов статистики выполняется большой объем работы по сбору, анализу и своду предоставленной респондентами информации в отчете. Заключение составляется в случае, если респондентом была допущена неточность в отчете и это было выявлено после закрытия сроков сдачи отчетности для респондентов, но возможности внесения изменений со стороны работников Информационно-вычислительного центра при органах статистики. На составление заключения уходит время, которое работник мог бы уделить анализу информации. Рассмотреть возможность внесения изменений в отчет самим респондентом при наличии неточностей только 1 раз.

5. Рассмотреть возможность внести уточнения в более широком контексте в инструкцию по заполнению отчета 1-Инвест по строке 1.9 «Прочие затраты затраты в объеме инвестиций в материальный основной капитал», так как респондентами часто совершаются неточности по данной строке вследствие неполного указания всех типов прочих затрат в материальный основной капитал.

6. Рассмотреть возможность возобновления работы Общественного Совета на добровольном участии по работе и партнерству с бизнес-сообществом, научно-исследовательскими центрами, в том числе и международными, неправительственными организациями, библиотеками в части расширения опыта, взаимовыгодного сотрудничества, в том числе и с зарубежными экспертами.

Заключение

В данном магистерском проекте автором была проведена следующая работа по изучению и оценке системы статистического учета инвестиций в Республике Казахстан. Для этого были проведены следующие шаги:

1. В процессе изучения литературы по теме магистерского проекта было выявлено, что во многих странах, в том числе и в Республике Казахстан отсутствует понятие инвестиционной статистики, нет ее четкой формулировки. Развивая научные исследования в этой области, можно существенно улучшить процессы сбора и обработки статистических данных в области инвестирования. Это окажет влияние на инвестиционную статистику и позволит вывести ее в некую самостоятельную область, которая будет характеризоваться собственным инструментальным и методологическим аппаратом. Также, на основе изучения международного опыта статистического учета инвестиций были выявлены как сходства, так и различия, что не мешает статистической информации Республики Казахстан соответствовать международным стандартам и классификациям в этой области.

2. На основании данных, полученных во время прохождения производственных практик, был проведен анализ имеющихся проблемных моментов организационного и методического характера. Анализ показал, что наличие организационных проблемных моментов и недостаточно развитой информационной системы оказывают влияние на качество статистической информации на всех этапах традиционной статистики. Был проведен дисперсионный анализ данных по респондентам, который показал с достоверностью 99,9 % о наличии определенного круга респондентов, которые чаще всего по признаку ОКЭД отчитываются поздно, либо вообще не предоставляют отчет. На основании данных анализа, нужно рассмотреть возможность усиления превентивных мер и по профилактике нарушений респондентами сроков сдачи статистической отчетности по инвестициям.

3. Предложен проект практических рекомендаций по решению имеющихся организационных и методических проблемных моментов. В частности, автор выделяет рекомендации по дальнейшей цифровизации и совершенствованию информационных статистических систем, внедрению инструментов анализа и визуализации данных на примере ведущих статистических органов, таких как Евростат и Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций. Также автором выделено возобновление работы Общественных советов по взаимодействию государственных органов статистики с бизнес и научным сообществом.

Современный этап развития экономики суверенного Казахстана, а также сформировавшиеся рыночные отношения обуславливают и устанавливают высокие требования ко всем сферам статистической деятельности, что требует от государственной статистики постоянного совершенствования, а от работников органов государственной статистики обширных и глубоких экономических знаний в области сбора, обработки и анализа статистической

информации. Таким образом, в результате совершенствования и развития системы статистических наблюдений инвестиций, можно улучшить инвестиционную статистику, повысить качество предоставляемой потребителям информации, что также будет актуально для принятия эффективных управленческих решений в государственной политике, экономике и бизнесе.

Список использованных источников

1 Послание Президента Республики Казахстан – Лидера нации Н. А. Назарбаева народу Казахстана от 14 декабря 2012 года «Стратегия «Казахстан-2050»: Новый политический курс состоявшегося государства» // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/K1200002050> (дата обращения: 10.04.2021).

2 Послание Президента Республики Казахстан Токаева К. народу «Конструктивный общественный диалог – основа стабильности и процветания Казахстана» от 2 сентября 2019 года // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/K1900002019> (дата обращения: 05.05.2021).

3 Хусаинов, Б. Международная миграция капитала и развитие национальных экономик: монография. – Алматы: Экономика, 2005. – 304 с.

4 Епбаева, А.Т. Совершенствование методологии статистического учета и анализа инвестиционной деятельности в Республике Казахстан. – Алматы: Казахский экономический университет имени Т.Рыскулова, 2001. – 122 с.

5 Акимов, С.С. Взаимосвязь структуры проведения исследования в традиционной и инвестиционной статистике // Инновации и инвестиции. – 2019. – №10. – С.34-40. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimosvyaz-struktury-provedeniya-issledovaniya-v-traditsionnoy-i-investitsionnoy-statistike> (дата обращения: 10.04.2021).

6 Akimov, S.S. Development of definition of the term "investment statistics" // Polish journal of science. – 2018. – №10, vol. 2. – P. 8-9.

7 Медведева, М.А. Статистическое изучение инвестиций. // Вестник Омского университета. Серия Экономика. – 2009. – № 2. – С.133–137. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/statisticheskoe-izuchenie-investitsiy> (дата обращения: 10.04.2021).

8 Сакова, О.И., Садовникова, Н.А. Особенности организации статистического наблюдения за инвестициями в основной капитал и факторами, их определяющими. // Статистика и математические методы в экономике. – 2010. – № 6. – С. 200–204. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-organizatsii-statisticheskogo-nablyudeniya-za-investitsiyami-v-osnovnoy-kapital-i-faktorami-ih-opredelyayuschimi> (дата обращения: 10.04.2021).

9 Джаркинбаев, Ж.А. Международное сотрудничество – важный фактор развития официальной статистики. // Тезисы докладов Международного семинара Глобализация и статистика: формирование наднациональных статистических систем. – 2015. – С. 50–58. – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/info/Documents/Presentation/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B7%D1%8B.pdf (дата обращения: 10.04.2021).

10 RAMON - Reference And Management Of Nomenclatures: [сайт]. – URL: https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUrl=DSP_PUB_WELC (дата обращения: 05.05.2021).

11 UNSD: [сайт]. – URL: <https://unstats.un.org/home/> (дата обращения: 05.05.2021).

12 Методологические разработки Росстата: [сайт]. – URL: https://gks.ru/bgd/free/meta_2010/Main.htm (дата обращения: 05.05.2021).

13 Методологический комментарий к статистике прямых инвестиций Национального Банка Республики Казахстан // <https://nationalbank.kz/ru/news/pryamyie-investicii-po-napravleniyu-vlozheniya/7565> (дата обращения: 10.04.2021).

14 Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV «О государственной статистике» // <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z100000257> (дата обращения: 10.04.2021).

15 Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 198. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2017 года № 16150 Об утверждении Методики по определению объемов инвестиций в основной капитал с учетом скрытой и неформальной деятельности // <https://statgov.kzofficial/industry/161/methodology> (дата обращения: 10.04.2021).

16 Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 февраля 2020 года № 16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 февраля 2020 года № 19994 Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инвестиций и строительства и инструкций по их заполнению // <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000019994> (дата обращения: 10.04.2021).

17 Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 февраля 2020 года № 16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 февраля 2020 года № 19994 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инвестиций и строительства и инструкций по их заполнению // <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000019994> (дата обращения: 10.04.2021).

18 Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 26 декабря 2016 года № 324. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 января 2017 года № 14726 «Об утверждении Методики построения индексов цен производителей на услуги» // <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014726> (дата обращения: 10.04.2021).

19 Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан: [сайт]. – URL: <https://stat.gov.kz/home> (дата обращения: 10.04.2021).

20 Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 августа 2017 года № 498 «Об утверждении Программы по привлечению инвестиций «Национальная инвестиционная стратегия» и внесении дополнения в

постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 1136 «Об утверждении перечня правительственных программ и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» // <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1700000498> (дата обращения: 10.04.2021).

21 Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 января 2016 года № 13 «О некоторых вопросах реализации государственной поддержки инвестиций» // <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000013>. (дата обращения: 10.04.2021).

22 Оленски, Й. Инструменты и методы гармонизации государственной статистики стран-членов наднациональных статистических систем (на опыте ЕС). // Тезисы докладов Международного семинара Глобализация и статистика: формирование наднациональных статистических систем. – 2015.– С. 7-19. – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/info/Documents/Presentation/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B7%D1%8B.pdf (дата обращения: 10.04.2021).

23 Евразийская экономическая комиссия [сайт]. – URL: <https://eec.eaeunion.org> (дата обращения: 10.04.2021).

24 Лангенус, Г. Опыт статистического учета прямых иностранных инвестиций в ЕС. // Доклад в рамках Приложения 3 к Договору об оказании услуг с Евразийским банком развития. – 2018. – С. 250. – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/info/Documents/Presentation_06-07-09-2018/Note_on_FDI_ru.pdf (дата обращения: 10.04.2021).

25 Шокаманов, Ю.К. Применение международных стандартов при формировании наднациональной статистической системы Евразийского экономического союза. // Тезисы докладов Международного семинара Глобализация и статистика: формирование наднациональных статистических систем. – 2015. – С. 30-42. – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/info/Documents/Presentation/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B7%D1%8B.pdf (дата обращения: 10.04.2021).

Аналитическая записка

*Магистрант Кучикпаева Д.Р.
Научный руководитель :д.э.н. Ахметжанова С.Б.*

Идея проекта	Необходимость совершенствований статистических наблюдений инвестиций Казахстана в рамках общемировой статистической системы
Проблемная ситуация (кейс)	<p>На сегодняшний день во всем мире к качеству статистической системы предъявляются высокие требования. Согласно Приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 23 мая 2018 года № 63 «Об утверждении Методики оценки качества официальной статистической информации», а также в рамках государственного закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV ЗРК «О государственной статистике», деятельность государственных органов статистики должна быть направлена на предоставление доступной и ясной, актуальной, точной, своевременной и пунктуальной, согласованной и сопоставимой информации.</p> <p>Актуально для принятия эффективных управленческих решений в государственной политике, экономике, бизнесе</p>
Имеются ли решения данной проблемы	<p>Классификация существующих подходов: На сегодняшний день статистическая система Казахстана соответствует международным стандартам, утвержденным Статистическим Комитетом ООН и Евростатом. Также на национальном уровне методология утверждена на основании международной методологии.</p> <p>Преимущества: В целях сопоставимости статистических данных и гармонизации с международными классификациями с 1997 года Национальное Бюро по статистике осуществляет работу по внедрению международных классификаций, разработанных Статистической комиссией ООН и Евростатом. Казахстан стал одной из первых стран СНГ, которая внедрила новые версии Европейской классификации видов экономической деятельности (NACE Rev.2) и Классификации продукции по видам экономической деятельности (CРА2008).</p> <p>Недостатки: Определить рамки ответственности административных источников и респондентов в части предоставления достоверной и полной информации, а также взаимовыгодного сотрудничества с исследовательскими институтами и научными центрами.</p>
Предлагается ли решение данной проблемы	<p>Описание альтернативного подхода, порядок его осуществления: Рассмотреть возможность отмены некоторых организационных моментов в части сбора и анализа статистической информации работниками органов статистики, усиления ответственности респондентов в части предоставления достоверной и полной информации</p> <p>Возможности: Будет актуально для принятия эффективных управленческих решений в государственной политике, экономике,</p>

	<p>бизнесе, так как статистика наблюдений по инвестициям является важнейшим инструментом измерения, описания и управления происходящих социально-экономических явлений и процессов в сфере инвестиционной деятельности предприятий</p> <p>Риски: Зависимость от политики государства в отношении субъектов всех видов предпринимательства. К тому же, согласно рекомендациям международных экспертов, нужно снижать нагрузку на респондентов.</p>
Ожидаемый результат	<p>Способы измерения эффективности альтернативного подхода, оценки его реализации: Доступная и ясная, актуальная, точная, своевременная и пунктуальная, согласованная и сопоставимая статистическая информация.</p>
Литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Послание Президента РК Токаева К. народу «Конструктивный общественный диалог – основа стабильности и процветания Казахстана» от 2 сентября 2019 года. – Текст : электронный // Президент Республики Казахстан: официальный сайт. – URL: https://www.akorda.kz/ru/addresses/addresses_of_president/poslanie-glavy-gosudarstva-kasym-zhomarta-tokaeva-narodu-kazahstana (дата обращения: 05.05.2021). 2. Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV ЗПК «О государственной статистике». 3. EUROSTAT: RAMON - Reference And Management Of Nomenclatures official site: URL: https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUrl=DSP_PUB_WELC (дата обращения: 01.04.2021). – Текст : электронный. 4. Глобальная оценка национальной статистической системы Республики Казахстан (2017 год) 5. Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 февраля 2020 года № 16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 февраля 2020 года № 19994 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инвестиций и строительства и инструкций по их заполнению»