

кезінде тәуекелдерге сандық мәндерді не эмпирикалық деректерді пайдалану есебінен не сапалық бағалауға тән сандық сипаттамаларды айқындау жолымен береді. Тәуекелдерді басқару жүйесін құру процесінде тәуекелдердің сандық талдауы қолданылады. Тәуекелдерді сандық бағалауға екі тәсіл бар: тәуекелдерді детерминациялық талдау және тәуекелдерді стохастикалық талдау.

Тәуекелге негізделген мемлекеттік аудит жоспарлауға ұтымды көзқарас жасауға мүмкіндік береді. Мемлекеттік аудит саласында осы тәсілді қолданудың сөзсіз артықшылықтары, сонымен қатар, нормативтік талаптарға сәйкестіктің тұрақтылығын жақсарту және жоғарылату және тәуекелдерді азайту, сонымен қатар бақылау шараларының экономикалық тиімділігі болып табылады.

Мемлекеттік қаржылық бақылау органдарының бақылауды жоспарлау сатысында мемлекеттік органдардың және квазимемлекеттік сектор субъектілерінің мемлекеттік бюджетті атқару, бюджет қаражаты мен мемлекет активтерін пайдалану жөніндегі қызметіндегі проблемалық мәселелерді анықтауға мүмкіндік беретін тәуекелдерді басқарудың жаңғыртылған жүйесін қолдануы бақылау қызметінің тиімділігін едәуір арттыруға мүмкіндік береді, тұтастай алғанда бұзушылықтар деңгейінің төмендеуіне ықпал ететін болады.

Әдебиеттер

1. 2012 жылы желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Тұңғыш Президенті Н.Ә.Назарбаевтың «Қазақстан-2050» Стратегиясы қалыптасқан мемлекеттің жаңа саяси бағыты атты Қазақстан халқына Жолдауы
2. Мемлекеттік аудит және қаржылық бақылау туралы Қазақстан Республикасының Заңы 2015 жылғы 12 қарашадағы № 392-V ҚРЗ.
3. Мемлекеттік аудит теориясы: ғылыми басылым / Республикалық бюджеттің атқарылуын бақылау жөніндегі есеп комитеті. - Астана : PrimaLux, 2018

Смолик Е.М., Власова В.В., 1 курс (КарГУ имени академика Е.А.Букетова)
Научный руководитель – к.э.н., доцент Сыздыкова Э.Ж.

ЭПИДЕМИИ, ДЕРЖАЩИЕ МИР В СТРАХЕ

Человечество с самого своего сотворения и до нынешней современности всегда боролось и продолжает бороться с болезнями. Об опасных эпидемиях и пандемиях, захватывающих города и страны, заставляющих человека порой замирать от ужаса - мы слышим повсюду, несмотря на то, что сейчас мир находится на, пока, своей высшей точке прогресса. Каждый раз, когда находится лекарство или способ борьбы с вирусом и инфекциями - они как будто приспосабливаются, пытаются выжить и мутируют, делая себя еще более могущественными и приносящими вред. Сколько раз человечество стояло на грани исчезновения из-за эпидемий. Сколько раз, давно вроде бы забытые и «похороненные» в веках болезни, снова вырываются на свободу и атакуют людей уже в наше время. Примером может служить «Сибирская язва», «холера», «чума». Дословно, эпидемия — это «Повальная народная болезнь» в переводе с греческого языка. Эпидемия это прогрессирующее во времени и пространстве распространение инфекционного заболевания среди людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости, и способное стать источником чрезвычайной ситуации [1,2,3].

По данным ВОЗ в 2019 году в мире было зарегистрировано:

- 86 случаев чумы по всему миру - из них 28 летальных;
- более 400 тысяч заболеваний холерой, из них – 859 летальных;
- Сибирской язвой заболели 158 человек - из них 9 летальных исходов;
- Конго-Крымская геморрагическая лихорадка - 252 случая, из них 39 летальных;
- Лихорадка Эбола – в 2 странах Африки. Всего 2 682 случаев, из них 1 784 летальных;
- Лихорадка Денге - в 78 странах мира, в том числе в Казахстане 6 завозных случаев из Таиланда. Всего 4,2 млн случаев, из них 4 151 летальный.

«По данным Всемирной организации здравоохранения эндемичными по птичьему гриппу А(H5N1) являются Бангладеш, Китай, Египет, Индия, Камбоджа, Индонезия и Вьетнам, по коронавирусу – страны Ближнего Востока», - говорится в сообщении департамента [4].

Рассмотрим влияния некоторых факторов на распространение захлестнувшей сегодня весь мир эпидемии Китайского коронавируса. Данный вирус передается воздушно-капельным путем и

очевидно, что переносчиками являются люди. Значит, первостепенными источниками распространения этого вируса в стране и по миру являются высокая численность и плотность населения в Китае и миграционный фактор. По статистическим данным 2019 года, в Китае численность населения на конец года составила - 1 408 526 449 человек. Миграционный прирост населения - 378 350 человек [5].

Плотность населения Китая равна 146,8 человека на квадратный километр. Туристическая миграция составила - 59,3 млн. человек. Китай в 2019 году занял 4 место в мире по туристическим посещениям [6]. Больше всего туристов Китай принял из Южной Кореи, Вьетнама, Японии, США, России, Монголии, Малайзии, Сингапура, Индии, Таиланда и Китая.

Ни одно место на земном шаре не застраховано на 100 % от возникновения или «пробуждения» страшных вирусных инфекций и болезней с ними связанных. По данным ВОЗ, с начала 2000-х инфекционные болезни занимают прочное второе место как причина смертности населения земного шара после сердечно-сосудистых заболеваний, однако если учитывать их исходы и последствия, они уже выходят на первое место. От инфекционных и паразитарных болезней в мире ежегодно погибает 22,2 человека на 100 тыс. населения. Ожидается, что в предстоящие 30 лет наибольшими темпами будет расти смертность именно от инфекционных заболеваний [7].

Вернемся к нашей Родине – Казахстану. На территории нашей страны есть целый ряд природно-очаговых инфекций: таких как чума, конго-крымская геморрагическая лихорадка, клещевой энцефалит. Имеются зоонозные инфекции с глобальным распространением, такие как бруцеллез, сибирская язва [8]. Поэтому, государство, совместно с системой здравоохранения должны постоянно мониторить и быть готовыми к пришествию инфекций извне и к возникновению эпидемий внутри страны. Необходимо своевременное на ранних этапах выявление угрозы и умение очень быстро реагировать на них. Нужно тесное сотрудничество с учеными и лабораториями других стран, необходимо увеличивать количество современных лабораторий в стране, непрерывно совершенствовать лабораторно-этиологическую диагностику, эпидемиологический надзор, методы и средства лечения, а также, усиливать профилактические мероприятия.

Литература:

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Вирусы>
2. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Инфекция>
3. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Эпидемия>
4. https://www.inform.kz/ru/osobo-opasnye-infekcii-kakie-byli-zaregistrirovany-v-kazahstane-v-2019-godu_a3604802
5. <https://countrysimeters.info/ru/China>
6. <https://travel.rambler.ru/news/43489296-nazvany-samye-poseschaemye-strany-v-2019-godu/>
7. <https://kapital.kz/gosudarstvo/69149/kakiye-epidemii-ugrozhayut-kazahstanu-i-chto-delat.html>
8. www.inform.kz/ru/osobo-opasnye-infekcii-kakie-byli-zaregistrirovany-v-kazahstane-v-2019-godu_a3604802

Сулейманова Р.Ф., 1 курс (КарГУ им. Академика Е.А. Букетова)
Научный руководитель – доктор PhD, доцент Сыздыкова Д.И.

АНАЛИЗ РИСКОВ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Проведенные исследования по бизнес-планам показали, что главной ошибкой в инвестиционных проектах многих действующих предприятий является неправильная оценка рисков, что в свою очередь влияет на успешность проекта. Поскольку такие отклонения могут привести к неправильному инвестиционному решению и значительным затратам, следует всегда своевременно выявлять все риски проекта.

Сегодня ускоренное развитие информационных технологий ускоряет процесс глобализации, замедляет ключевую роль государств в мировом экономическом пространстве, к мировой конкуренции привлекались транснациональные компании, отдельные регионы, кластеры и крупные производственные комплексы. В связи с этим, управление предприятиями, доведение уровня конкуренции стали переходить к опыту, характеризующемуся созданием развивающихся в мире инвестиционных и инновационных проектов. Проведение комплексных наблюдений за рисками ставилось важным требованием в обеспечении экономической безопасности Казахстана. Поэтому в