



XX GLOBAL SCIENCE

AND INNOVATIONS 2023:
CENTRAL ASIA



INTERNATIONAL
SCIENTIFIC PRACTICAL
JOURNAL



Astana, Kazakhstan

ОБЪЕДИНЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
В ФОРМЕ АССОЦИАЦИИ
«ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ «БОБЕК»
КОНГРЕСС УЧЕНЫХ КАЗАХСТАНА

ISSN 2664-2271



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

РИНЦ



**«ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2023:
ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ»**

**№ 2(20). СЕНТЯБРЬ 2023
СЕРИЯ «ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»
Журнал основан в 2018 г.**

І ТОМ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:
Е. Абиев, PhD (Казахстан)
Ж.Малибек, профессор (Казахстан)
Ж.Н.Калиев к.п.н. (Казахстан)
Лю Дэмин (Китай),
Е.Л. Стычева, Т.Г. Борисов (Россия)
Чембарисов Э.И. д.г.н., профессор (Узбекистан)
Салимова Б.Д. к.т.н., доцент (Узбекистан)
Худайкулов Р.М. PhD, доцент (Узбекистан)
Заместители главного редактора: Е. Ешім (Казахстан)



УДК 338.49

КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Сатпаева Зайра Тулегеновна

Институт экономики Комитета науки

Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан,
 Алматы, Казахстан

Абстракт. Статья посвящена разработке классификации объектов инновационной инфраструктуры. Исследование базировалось на методах обобщения, систематизации и группировки. Информационной базой послужили нормативно-правовые акты и научные труды, посвященные исследованию сущности инновационной инфраструктуры. В ходе исследования была разработана классификация объектов инновационной инфраструктуры на основе 16 критерии, среди которых уровень функционирования, отраслевая специализация, степень формальности, география охвата, специализация, рабочее место, степень интеграции, степень виртуализации и др.

Данное исследование финансируется Комитетом по науке Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (AP19680544 «Инновационная инфраструктура Казахстана в условиях цифровизации: оценка состояния и разработка атласа»).

Ключевые слова: инновации, инфраструктура, национальная инновационная система.

Инновационная инфраструктура является важным звеном национальной инновационной системы, и представляет собой сеть сервисных организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, деятельность которых направлена на оказание услуг производственно-технологического, финансового, информационного, экспертно-консалтингового обеспечения, связанных с инновационным процессом и способствующих интеграции других звеньев инновационной системы. Инновационная инфраструктура может быть представлена в виде «жестких» организаций (отраслевые или функциональные), и «мягких» организаций организации (мостиковые) [1 Error! Bookmark not defined., с. 350-351]. На основе изучения и систематизации исследований по инновационной инфраструктуре [2, с. 70-71; 3, с. 68-70], а также нормативно-правовых актов [4] была разработана классификация объектов инновационной инфраструктуры (таблица 1).

Таблица 1 – Классификация объектов инновационной инфраструктуры

Критерий классификации	Классификация	Описание
Уровень функционирования	Международного уровня	Функционирующий на межстраном уровне
	Макроуровня	Функционирующий на уровне страны
	Мезоуровня	Функционирующий на уровне региона
	Микроуровня	Функционирующий на уровне предприятия
Источники финансирования расходов на создание звеньев инновационной инфраструктуры и	Полностью финансируемый за счет государства	Финансируемый за счет государственного бюджета
	Полностью использующий частное финансирование	Финансируемый за счет частных инвестиций
	Финансируемый на принципах государственно-частного партнерства	Контракты, аренда, концессия, соглашения о распределении продукции, договоры об общей деятельности



на текущее финансирование		
Отраслевая специализация	Отраслевой	Направленный на поддержку определенной отрасли народного хозяйства
	Межотраслевой	Направленный на поддержку всех отраслей народного хозяйства
Степень формальности	Неформальный	Не закрепленный официальными положениями и установками
	Формальный	Закрепленный официальными документами
Форма собственности	Частный	Принадлежащий частному лицу(ам)
	Государственный	Принадлежащий государству
	Смешанный	В уставном капитале есть как доля частной, так и государственной собственности
Доходность	Доходный	Функционирующий за счет средств от оказания услуг
	Недоходный	Функционирующий за счет инвестиций со стороны
География охвата	Уровень организации	Расположенный внутри организации
	Локальный	Расположенный в пределах одной местности (города, села)
	Региональный	Расположенный в пределах одного региона
	Национальный	Расположенный в пределах одной страны
	Международный	Расположенный в пределах общемирового масштаба
Масштаб деятельности (размер)	Малый	С численностью работающих до 50 человек и среднегодовой стоимостью активов до 500 тыс. долл. США
	Средний	С численностью работающих до 250 человек или среднегодовой стоимостью активов до 3 млн. долл. США
	Крупный	С численностью работающих от 250 человек или среднегодовой стоимостью активов от 3 млн. долл. США
Специализация	Универсальный	Предоставляющий широкий набор услуг
	Специализированный	Предоставляющий специфическую услугу
Участие иностранного капитала	Отечественный (национальный)	Зарегистрированный в стране и представленный национальным капиталом
	Зарубежный	Зарегистрированный в другой стране и представленный национальным капиталом, вывезенным из государства в качестве вклада в уставный капитал
	Совместный	В уставном капитале имеется доля иностранных инвесторов, но располагается на территории данной страны
	Иностранный	Уставный капитал принадлежит юридическим или физическим лицам других государств
Рабочее место	Реальный	Офис в здании с физической инфраструктурой
	Виртуальный	Виртуальный офис для работы сотрудников в едином информационном пространстве из любой точки мира
Степень интеграции	Автономный	Независимый, самоуправляющийся
	Интегрированный	Зависимый



Степень виртуализации	С низкой	Малый масштаб услуг, оказываемых в виртуальном пространстве (ниже 30%)
	Со средней	Средний масштаб услуг, оказываемых в виртуальном пространстве (от 30 до 70%)
	С высокой	Большой масштаб услуг, оказываемых в виртуальном пространстве (свыше 70%)
Степень охвата этапов жизненного цикла инновационного проекта	С полным	Охват всех этапов инновационного процесса
	С неполным	Охват отдельных этапов инновационного процесса
Структура	Простой	Состоящий из одного подразделения
	Комплексный	Состоящий из нескольких подразделений и других объектов
Организационно-правовая форма	Товарищество ограниченной ответственностью	Юридическое лицо, уставный капитал которого разделен на доли определенных учредительными документами размеров; участники не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с его деятельностью, в пределах стоимости внесенных вкладов
	Акционерное общество	Юридическое лицо, выпускающее акции с целью привлечения средств для осуществления своей деятельности

Примечание – Составлено автором

Как правило, все объекты инновационной инфраструктуры можно классифицировать одновременно по нескольким признакам. Поэтому идентификация их видов в ряде случаев может носить условный характер.

Таким образом, инновационная инфраструктура – это подсистема национальной инновационной системы, направленная на интеграцию остальных ее подсистем, и представляющая собой сеть сервисных организаций, обеспечивающих процесс передачи знаний и их трансформации в инновации. Объекты инновационной инфраструктуры представляют собой инфраструктурные звенья национальной инновационной системы и могут быть классифицированы по различным признакам (источники финансирования расходов на создание звеньев инновационной инфраструктуры и на текущее финансирование, отраслевая специализация, степень формальности, форма собственности и др.).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1. Systems of innovation: technologies, institutions and organizations / C. Edquist (ed.). Routledge Taylor and Francis Group, 2013, 408 p.
2. Исмагилов Н., Мухамедьяров А., Хабибрахманова Ю. Инновационная инфраструктура и ее элементы: опыт систематизации // Экономика и управление: научно-практический журнал, 2015, № 6, С. 67-72.
3. Какатунова Т.В., Морозов А.А. Особенности формирования виртуализированной инновационной инфраструктуры региона // Транспортное дело России, 2012, № 6, С. 68-70.
4. Гражданский кодекс Республики Казахстан (Общая часть): утв. Верховным Советом Республики Казахстан 27 декабря 1994 года, № 269-ХIII.



СОДЕРЖАНИЕ
 CONTENT

АДУКОВСКАЯ ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА (МАГНИТОГОРСК, РОССИЯ) РАЗНОВИДНОСТИ ПЕРЕВОДЧЕСКИХ СТРАТЕГИЙ В ТЕКСТАХ БЛОГОВ И ЧАТОВ В РАМКАХ МОЛОДЕЖНОГО ДИСКУРСА	3
LUNKOVA SOFIA ALEKSEEVNA (MOSCOW, RUSSIA) RELIGIOUS MOTIFS IN CONTEMPORARY SONG LYRICS: INTERTEXTUAL ANALYSIS	6
ӨТЕГЕНОВА ЕЛДАНА ҚОБЛАНДЫҚЫЗЫ (АЛМАТЫ, ҚАЗАҚСТАН) БҮҚАРАЛЫҚ АҚПАРАТ ҚҰРАЛДАРЫНЫҢ НОРМА ҚАЛЫПТАСТЫРУДАҒЫ ҚЫЗМЕТІ	8
КОЖАГУЛОВА ГАЗИЗА КАИРЖАНОВНА (АСТАНА, КАЗАХСТАН) ОБ АКТУАЛЬНОСТИ УЧЕТА ОСОБЕННОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	12
ЦАО МЭНДИ (АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН) ИССЛЕДОВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАЗЛИЧИЙ В РУССКО-КИТАЙСКОМ ПЕРЕВОДЕ	15
TUSSUPOVA ROZALINA SHUGAEPOVNA (ALMATY, KAZAKHSTAN) FORMATION OF COMMUNICATIVE COMPETENCE IN THE RUSSIAN LANGUAGE CLASSES	19
АБДУЛЛАЕВА А.А. (АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН) ЛИНГВОСПЕЦИФИКА ИСТОРИЧЕСКОГО РОМАНА	22
НОВИКОВА АННА АНАТОЛЬЕВНА (ЛУГАНСК, РОССИЯ) СТИЛЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ Дж. ХАРВУДА В КОНТЕКСТЕ АНГЛИЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	26
АЯЗБАЕВА АРДАҚ БАЗАРХАНҚЫЗЫ (ТАЛДЫҚОРҒАН, ҚАЗАҚСТАН) АБАЙ ШЫГАРМАЛАРЫНДАҒЫ «ТОЛЫҚ АДАМ» МӘСЕЛЕСІ	30
КАЗЫБАЕВА ГУЛЬЗИРА САМЫЖАНОВНА (АЛМАТЫ, ҚАЗАҚСТАН) КӘСІБИ ҚАЗАҚ ТІЛІН ОҚЫТУДЫҢ ӘДІСТЕМЕСІ	33
САТПАЕВА ЗАЙРА ТУЛЕГЕНОВНА (АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН) КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	37
GÜLVIRA ABASOVA (BAKİ, AZƏRBAYCAN) İNGİLİZ VƏ NAXÇIVAN FOLKLORUNDA TƏRBİYƏVİ MƏZMUNLU ATALAR SÖZLƏRİNİN OXŞAR VƏ FƏRQLİ LINQVİSTİK XÜSUSİYYƏTLƏRİ	40
КАЖАЕВА НУРГУЛЬ ҚАБДРАШИТҚЫЗЫ (УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, КАЗАХСТАН) АВТОБИОГРАФИЧЕСКИЕ МОТИВЫ РАССКАЗОВ И ЭССЕ КАЗАХСТАНСКОГО ПРОЗАИКА ГЕРОЛЬДА КАРЛОВИЧА БЕЛЬГЕРА	43
АБДРАСИЛ НАУРЫЗБАЙ САБЫРЖАНОҰЛЫ (АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН) М.ӘУЕЗОВТЫҢ «ҚОРҒАНСЫЗДЫҢ КҮНІ» ШЫГАРМАСЫНЫҢ ЛИНГВО-СТИЛИСТИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ (ТҮПНҮСҚА ЖӘНЕ АУДАРМА НҮСҚАЛАРЫ НЕГІЗІНДЕ)	48
ЕСЕНОВА ЭЛЬМИРА МИНГАЗИЛОВНА (АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЛЕНГ В СФЕРЕ ИТ	51
ЕРСҮЛТАН ҚӘРІМЖАНОҰЛЫ НУСПІЖАНОВ (ТАРАЗ, ҚАЗАҚСТАН) ӘДЕБИЕТТІҢ ҮЛТТЫҚ ҚАЛЫБЫН НЫГАЙТУДАҒЫ АБАЙ МҰРАСЫНЫҢ КОНЦЕПТУАЛДЫҚ РОЛІ	54
NURMUKHAMBET ARUZHAN ORAKKYZY (АКТОВЕ, КАЗАХСТАН) PROFESSIONAL AND COMMUNICATIVE COMPETENCE OF A FOREIGN LANGUAGE TEACHER AND ITS DIDACTIC SIGNIFICANCE	58
ИСАЕВА САБИНА СЕРИКОВНА (АКТОВЕ, КАЗАХСТАН) ПОЛИЯЗЫЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	62
АМАНТАЕВА САНДУГАШ АСЫЛХАНОВНА (АҚТӨБЕ, ҚАЗАҚСТАН) КӘСІБИ ҚАЗАҚ ТІЛІН МЕНГЕРТУДЕ МӘТІННІҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ	65
НҰРТАЙ ЗЕРДЕ (АСТАНА, ҚАЗАҚСТАН) ҚАЗАҚ ТІЛІН ОҚЫТУ ӘДІСТЕМЕСІ: ДӘСТҮР ЖӘНЕ ПЕРСПЕКТИВА	68