



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

минцифры\_



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ  
ГОРОД

13-15 ИЮНЯ 2024, ПЕРМЬ



УМНЫЙ  
ГОРОД



СТРОИМ  
ВМЕСТЕ

У МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ  
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ



Касаткина Т.С.

*Начальник управления развития  
проектов цифровой экономики  
Департамента информационных  
технологий города Москвы*



УМНЫЙ ГОРОД  
СТРОИМ ВМЕСТЕ

# Мониторинг трендов умных городов

При развитии умных городов необходимо учитывать:

- специфику региона;
- мировые тренды;
- лучшие практики умных городов мира.

ДИТ Москвы на постоянной основе осуществляет мониторинг международных практик применения передовых технологий в ведущих городах мира.

**>200** источников

официальные и другие открытые данные

**>500** решений

попало в базу лучших практик

Тренды и решения умных городов

доступны на портале ICT.Moscow



**Аналитика базы кейсов**

В настоящее время в результате регулярного мониторинга технологических решений и проектов, реализуемых в мегаполисах мира, сформирована база из 502 кейсов умных городов. В отчетном квартале в базу включено 32 новых кейса.

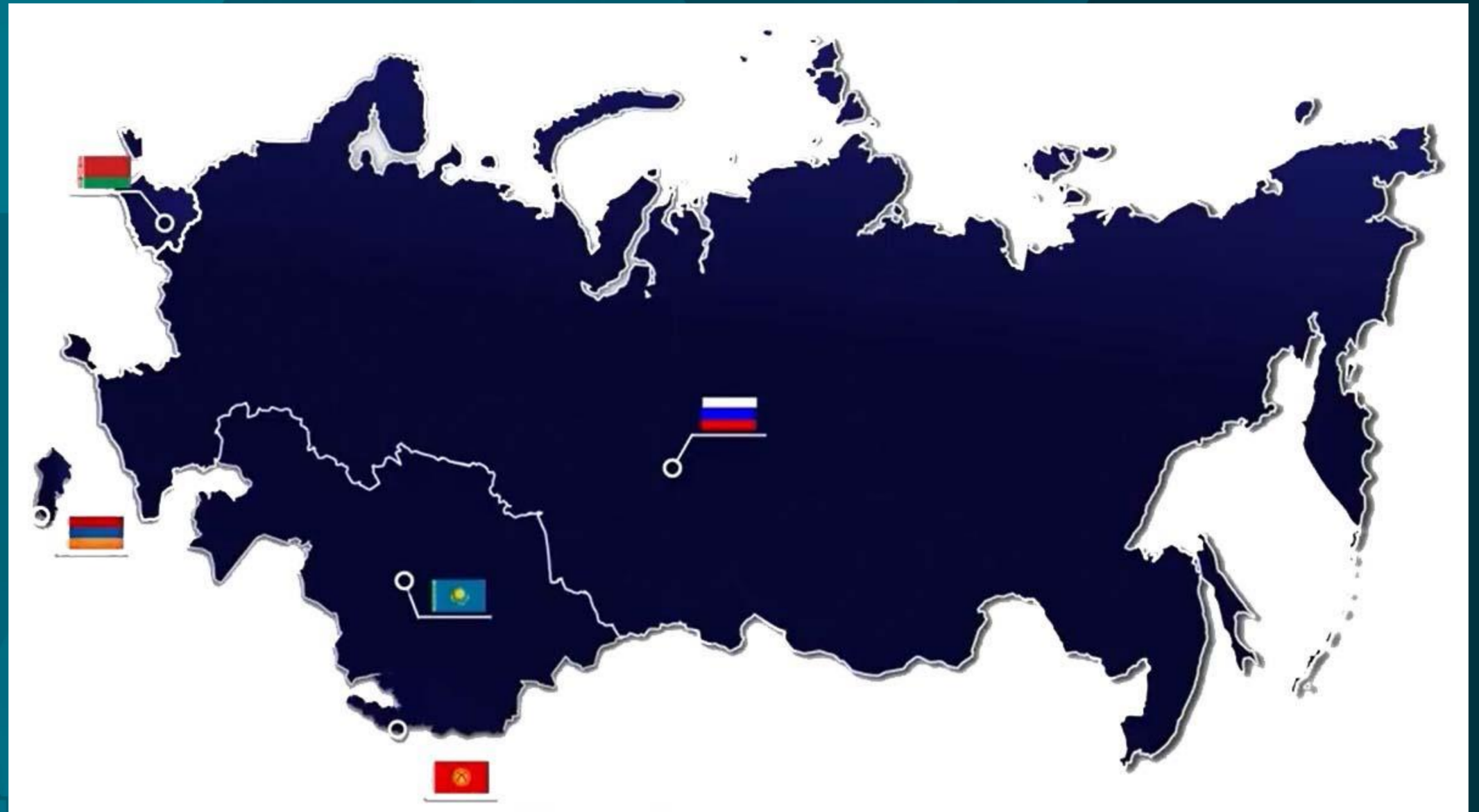
В целях исследования трендов умных городов сформированная база кейсов представлена в виде матрицы. Она объединила кейсы в разрезе различных отраслей городского управления: от здравоохранения и социальной сферы до промышленности и экологии, а также в зависимости от применяемых сквозных технологий. При этом технологические направления включают в себя не только развитые сферы, но и находящиеся на стадии формирования (квантовые технологии).

№	Технологические / отраслевые направления	Всего	Сквозные технологии												
			Диджитализация	Образование и наука	Социальная сфера	Культура, спорт и туризм	Гендерное равенство	Справедливость и ЖКХ	Транспорт и логистика	Мобильные технологии	Безопасность	Прозрачность	Биоэкономика	Людские ресурсы	Цифровое правительство
	Всего	54	33	20	24	15	39	39	29	28	8	45	29	80	
1	Технологии искусственного интеллекта и нейротехнологии	95	16	7	3	5	0	15	19	7	0	2	7	4	8
2	Технологии работы с большими данными	137	15	2	6	5	2	7	28	3	10	1	8	3	0
3	Квантовые технологии	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Беспилотные технологии	51	5	1	0	0	1	2	20	0	0	0	8	4	0
5	Технологии робототехники и дронов	44	7	5	4	1	4	7	0	0	1	3	0	1	
6	Технологии распределенного реестра	27	2	0	0	1	0	0	0	1	10	0	2	0	6
7	Технологии беспроводной связи	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
8	Технологии виртуальной и дополненной реальности	36	1	3	0	5	8	1	0	1	0	0	2	2	13
9	Технологии Интернета вещей	39	1	0	4	0	2	10	3	4	0	0	3	12	0
10	Отраслевые цифровые технологии	56	2	16	2	4	1	0	12	2	3	4	4	4	4



## Показатели для ЕАЭС

- Не решения, а свойства для жителей
- Целевые показатели для городов
- Масштабирование на уровень Евразийского союза



# Реализация Указа Президента России №309

## Умный город

сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи

реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности

комфортная и безопасная среда для жизни

экологическое благополучие

устойчивая и динамичная экономика

технологическое лидерство

цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

минцифры\_



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ  
ГОРОД

#СчастьеНеЗаГорами  
#СтроимЦифровойРегион



УМНЫЙ  
ГОРОД



СТРОИМ  
ВМЕСТЕ

У МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ  
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ

Касаткина Т.С.  
Начальник управления развития  
проектов цифровой экономики  
Департамента информационных  
технологий города Москвы

тел.: +7 (495) 957-9357 (97191)  
почта: KasatkinaTS@it.mos.ru



#УмныйГород  
#ГородаМеняютсяДляНас