

**СБОР И АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И АТЕ.
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ И
ПЕРСПЕКТИВЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ**

Алексеев Антон Евгеньевич

Директор ОАО «Гипросвязь»



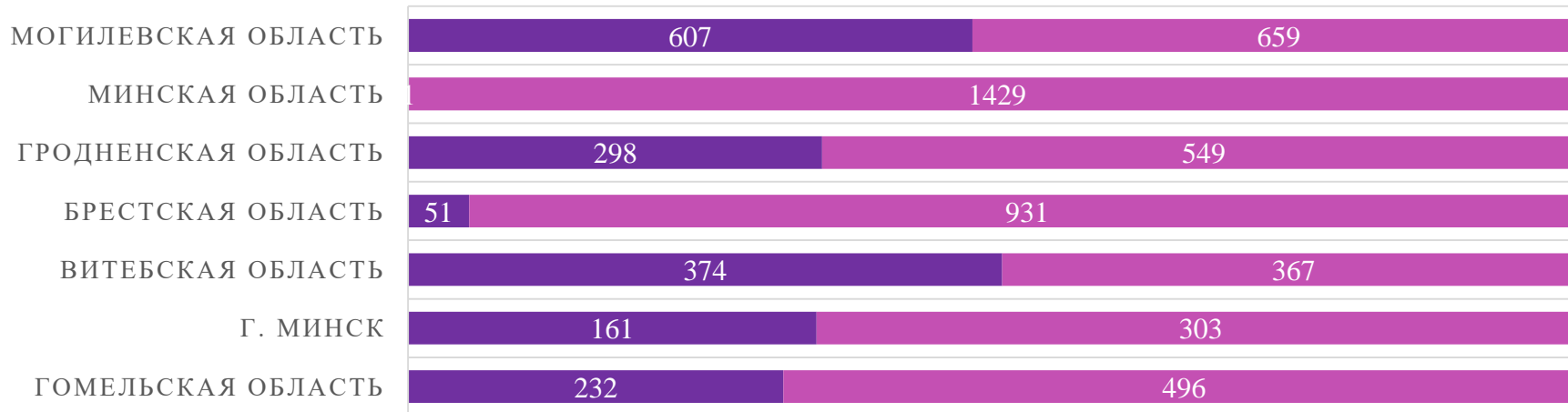
ТЕСТОВЫЙ СБОР

Всего -13753
Прислали - 6458

1 волна
16.10.2023-17.11.2023

2 волна
27.11.2023-04.12.2023

■ Волна 1 ■ Волна 2

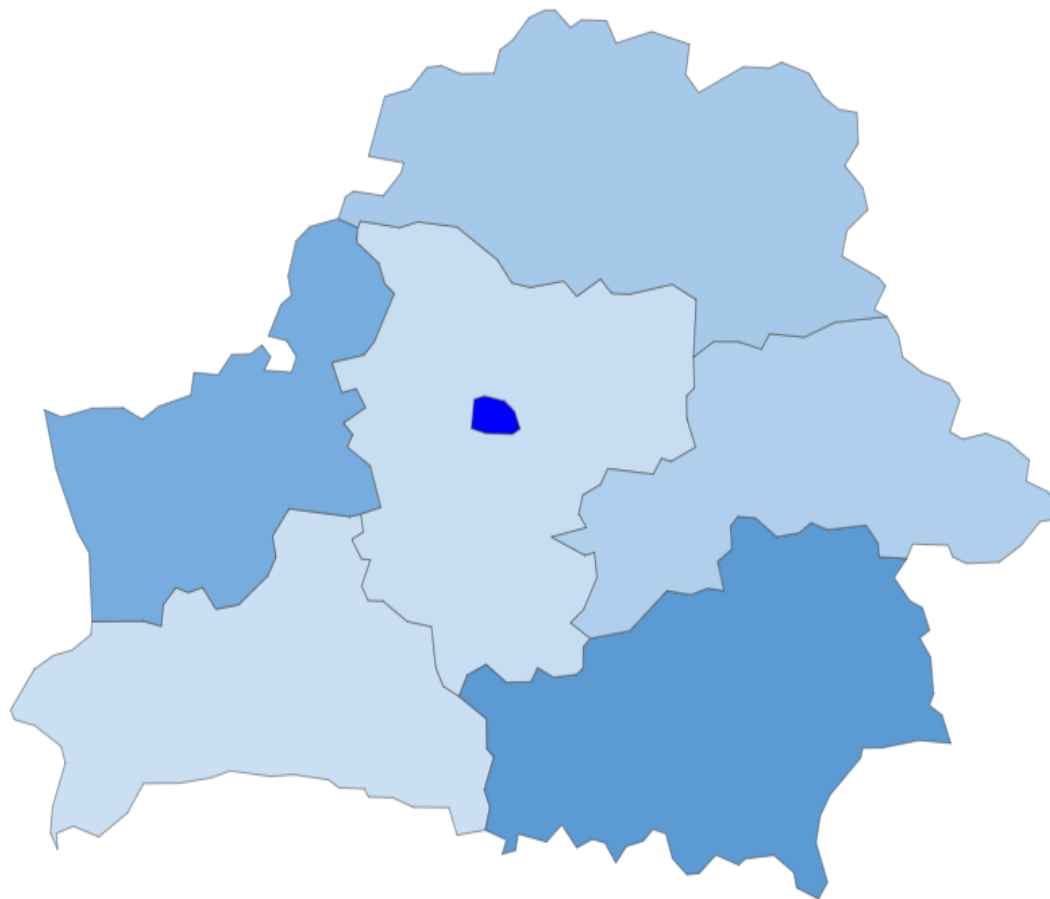


Сбор
показателей
цифрового
развития

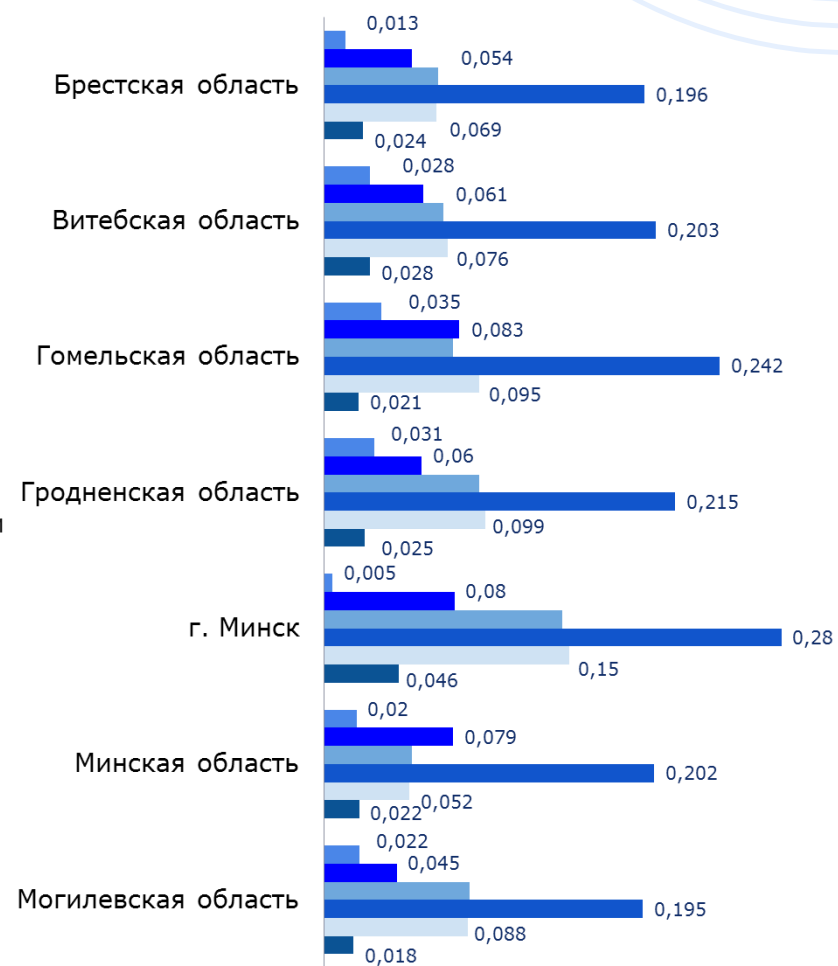
Обработка
первичных
данных

Анализ
обработанных
данных

СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И АТЕ ПО СТРАНЕ

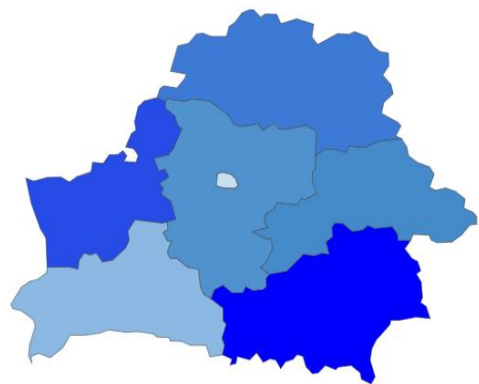


- 1. Индекс внедрения технологий "электронного правительства"
- 2. Индекс цифрового развития
- 3. Индекс цифровой трансформации
- 4. Индекс внедрения и развития ГЦП и ГИС (ГИР)
- 5. Индекс информатизации реального сектора экономики
- 6. Индекс цифрового развития АТЕ

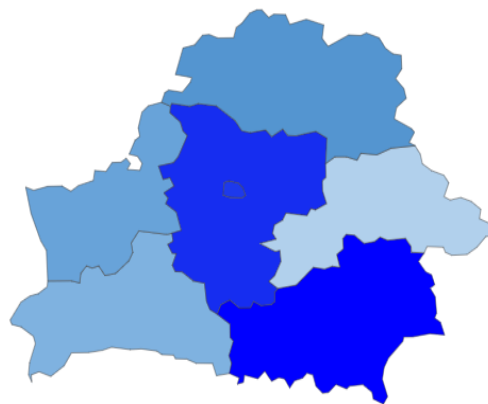


Тестовый сбор: в период с 16.10.2023 по 4.12.2023 г. приняли участие 6 458 организаций из 13 375.

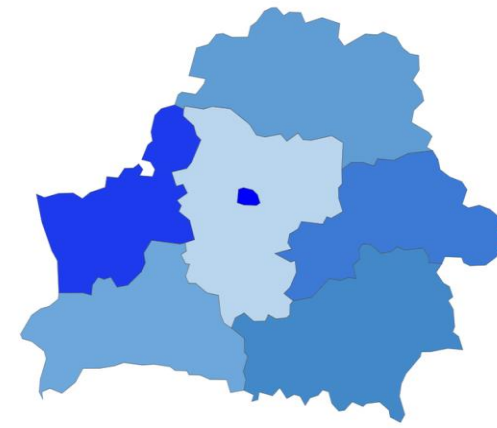
СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И АТЕ ПО СТРАНЕ



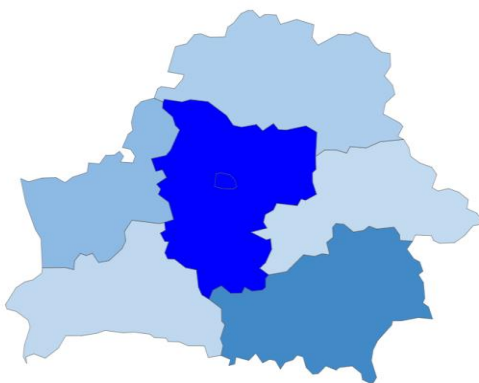
«Уровень внедрения технологий «электронного правительства»»



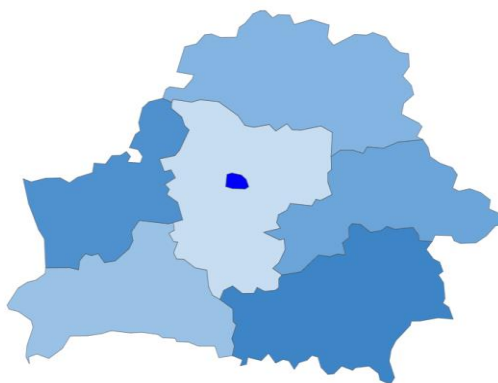
«Уровень цифрового развития»»



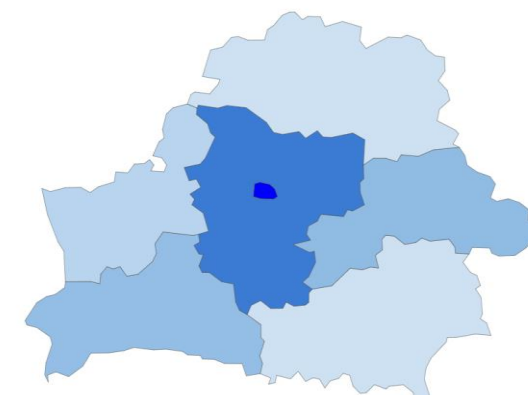
«Уровень цифровой трансформации»»



«Уровень внедрения и развития ГЦП и ГИС (ГИР)»»

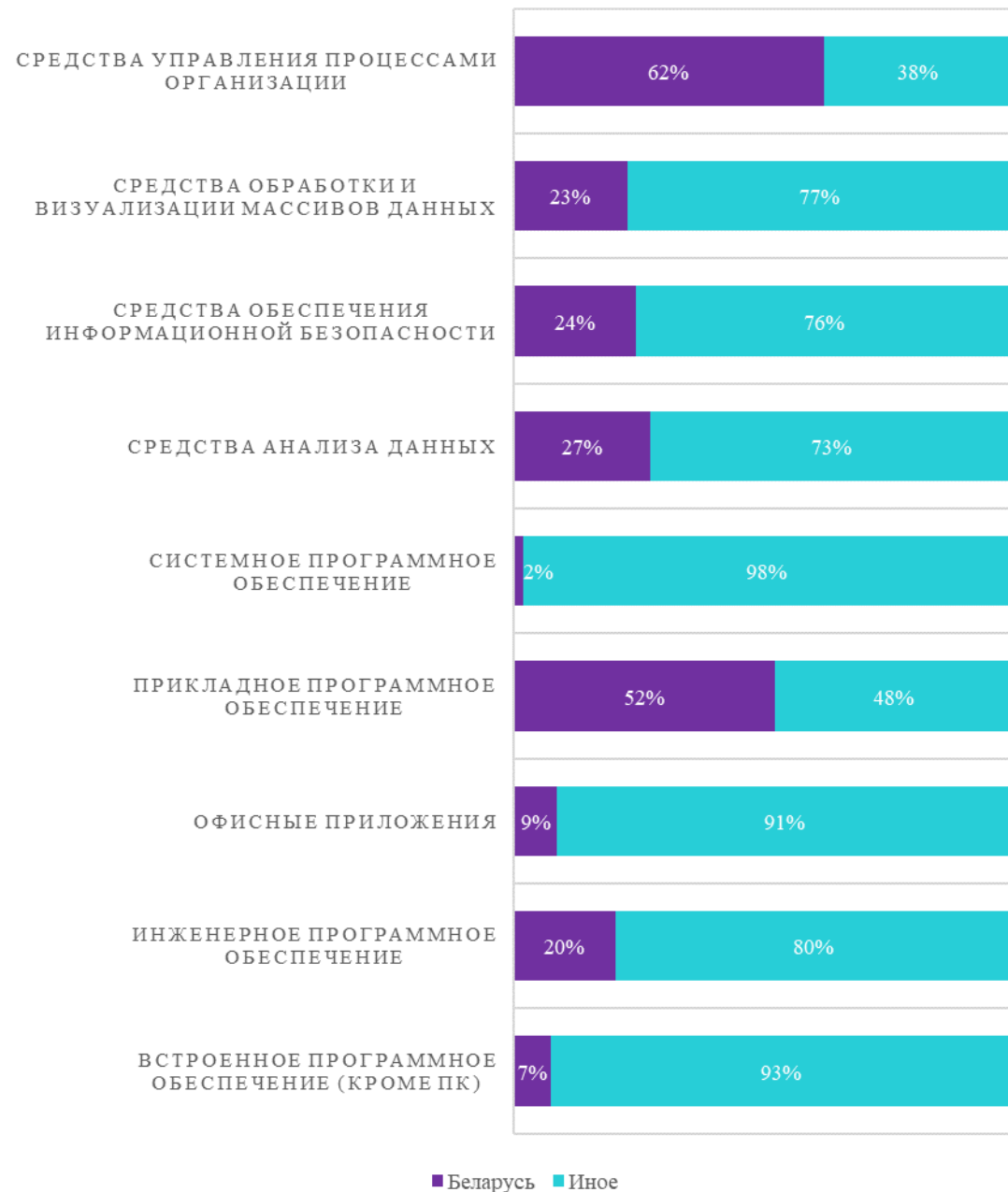


«Уровень информатизации реального сектора экономики»»



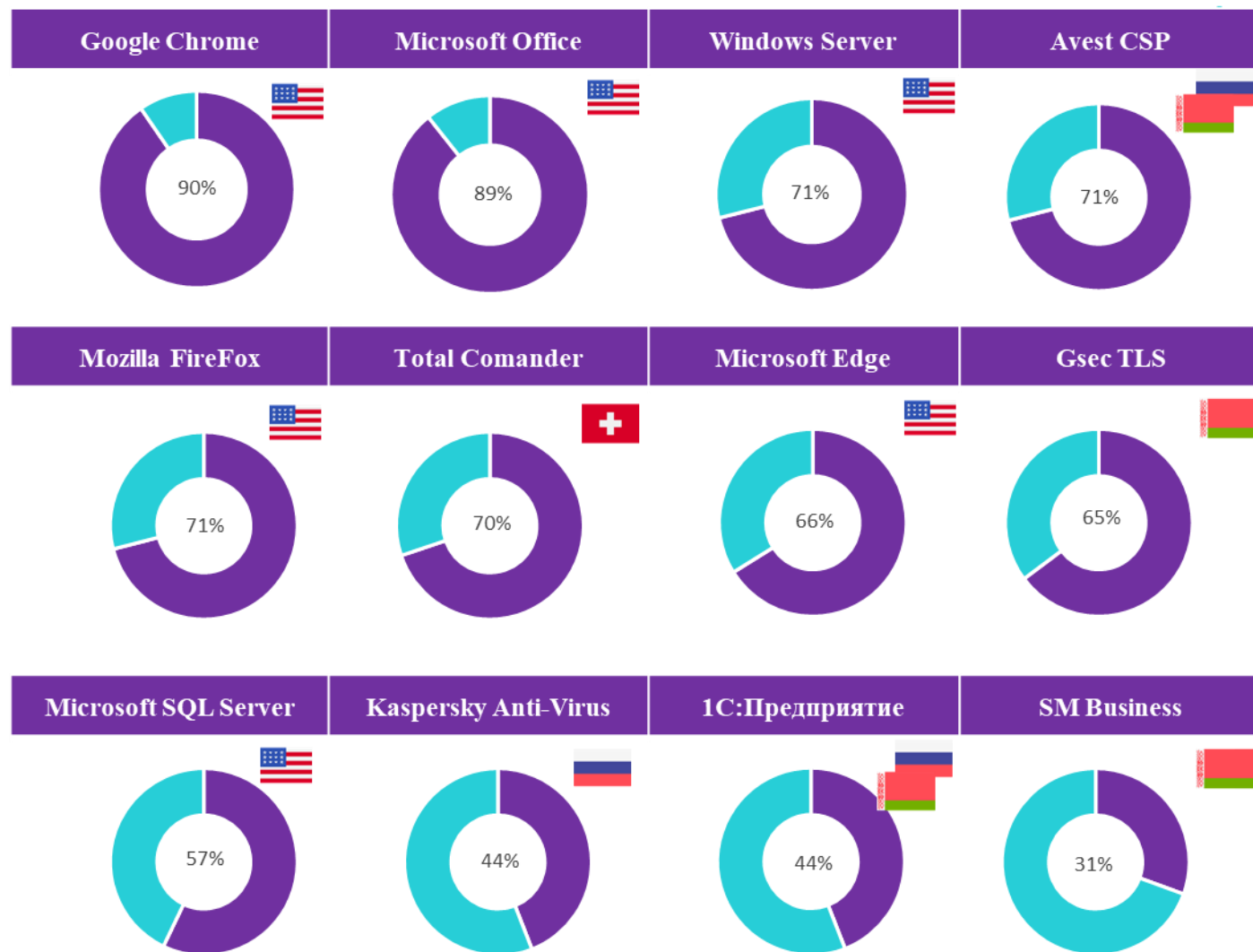
«Уровень цифрового развития АТЕ»»

СОСТОЯНИЕ ИТ-ЛАНДШАФТА БЕЛАРУСИ



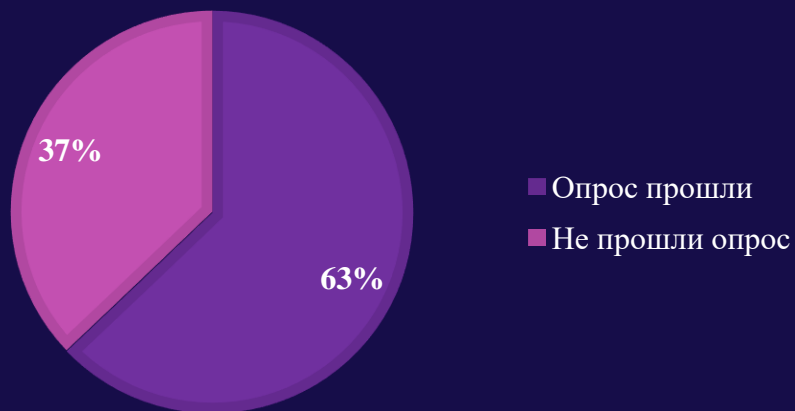
В среднем у белорусских государственных организаций около **77 %** программных решений являются иностранными (на долю недружественных стран приходится **64% ПО**, используемого в государстве).

Самые популярные ПО в своей категории:



ОЦЕНКА УРОВНЯ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

С 1-го по 29 февраля 2024 года проведен первый официальный сбор показателей уровня цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц. На 13.03.2024 опрос прошли **63 % организаций**.



Полностью опрос прошли: Госпогранкомитет, Госстандарт, ГТК, Минлесхоз, Минобр, Минприроды, Минпром, Минтруда и соцзащиты, Минэкономики, Минэнерго и др.

Среди АТЕ самые высокие показатели у респондентов Могилевской области – 94 %, а самые низкие у Гомельской области – 29%.

Наименование вышестоящей организации	Количество организаций всего	Зарегистрировано	Пройден опрос	% прошедших
Белгоспищепром	26	25	25	96%
Беллегпром	33	33	33	100%
Беллесбумпром	7	7	7	100%
ГКНТ	6	5	5	83%
Госкомвоенпром	13	13	13	100%
Госкомимущество	35	33	33	94%
Госпогранкомитет	3	3	3	100%
Госстандарт	37	37	37	100%
ГТК	11	11	11	100%
Департамент ветеринарного и продовольственного надзора	4	4	4	100%
Департамент контроля качества и надзора за строительством	9	9	9	100%
Департамент обеспечения оперативно розыскной деятельности Министерства	6	0	0	0%
Департамент по авиации	5	5	5	100%
Департамент по архивам и делопроизводству Министерства юстиции	12	12	12	100%
Департамент по туризму	2	1	1	50%
Департамент по ценным бумагам	2	2	2	100%
Департамент по энергоэффективности	10	10	10	100%
Департамент финансов и тыла Министерства внутренних дел Республики	10	1	1	10%
МАРТ	3	2	2	67%
МВД	145	22	21	14%
МЖКХ	8	7	6	75%
МИД	2	1	1	50%
Минздрав	60	57	57	95%
Мининформ	13	12	12	92%
Минкульт	36	29	27	75%
Минлесхоз	117	117	117	100%
Минобр	73	73	73	100%
Минприроды	16	16	16	100%
Минпром	41	41	41	100%
Минсвязи	13	11	11	85%
Минсельхозпрод	63	50	50	79%
Минспорта	28	28	28	100%
Минстройархитектуры	31	21	19	61%
Минтранс	42	32	32	76%
Минтруда и соцзащиты	12	12	12	100%
Минфин	164	152	152	93%
Минэкономики	5	5	5	100%
Минэнерго	46	46	46	100%
Минюст	4	4	4	100%
МНС	89	3	2	2%
МЧС	23	23	23	100%
Респонденты Брестская область	2195	1350	1334	61%
Респонденты Витебская область	1979	968	957	48%
Респонденты Гомельская область	2425	723	698	29%
Респонденты город Минск	1251	839	828	66%
Респонденты Гродненская область	1679	1015	997	59%
Респонденты Минская область	2347	1920	1912	81%
Респонденты Могилевская область	1812	1714	1710	94%
Итого	14 953	9 504	9 404	63%

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ

Первый этап анализа

Формирование статистики по отраслям и регионам

Второй этап анализа

Формирование аналитики

Предоставление в правительство предложений по повышению уровня цифрового развития отраслей экономики и АТЕ

Определение целевых значений показателей уровня цифрового развития

Определение необходимых мер по совершенствованию правовых и организационно-экономических механизмов стимулирования деятельности в сфере цифрового развития

Формирование прогноза уровня цифрового развития по всей стране, отдельным отраслям и АТЕ. Определение степени соответствия отраслевых / региональных планов разработанным прогнозам планов

Формирование стратегических направлений цифрового развития на основании целевых и прогнозных значений показателей

Доведение информации до ОГУ и формирование ими планов по достижению показателей уровня цифрового развития



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

