



Внедрение ИИ в государственное управление Российской Федерации

ВЫСШАЯ ШКОЛА
ГОСУДАРСТВЕННОГО
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
МГУ имени М.В.Ломоносова

Артюхина Мария Максимовна
Апрель, 2024 год

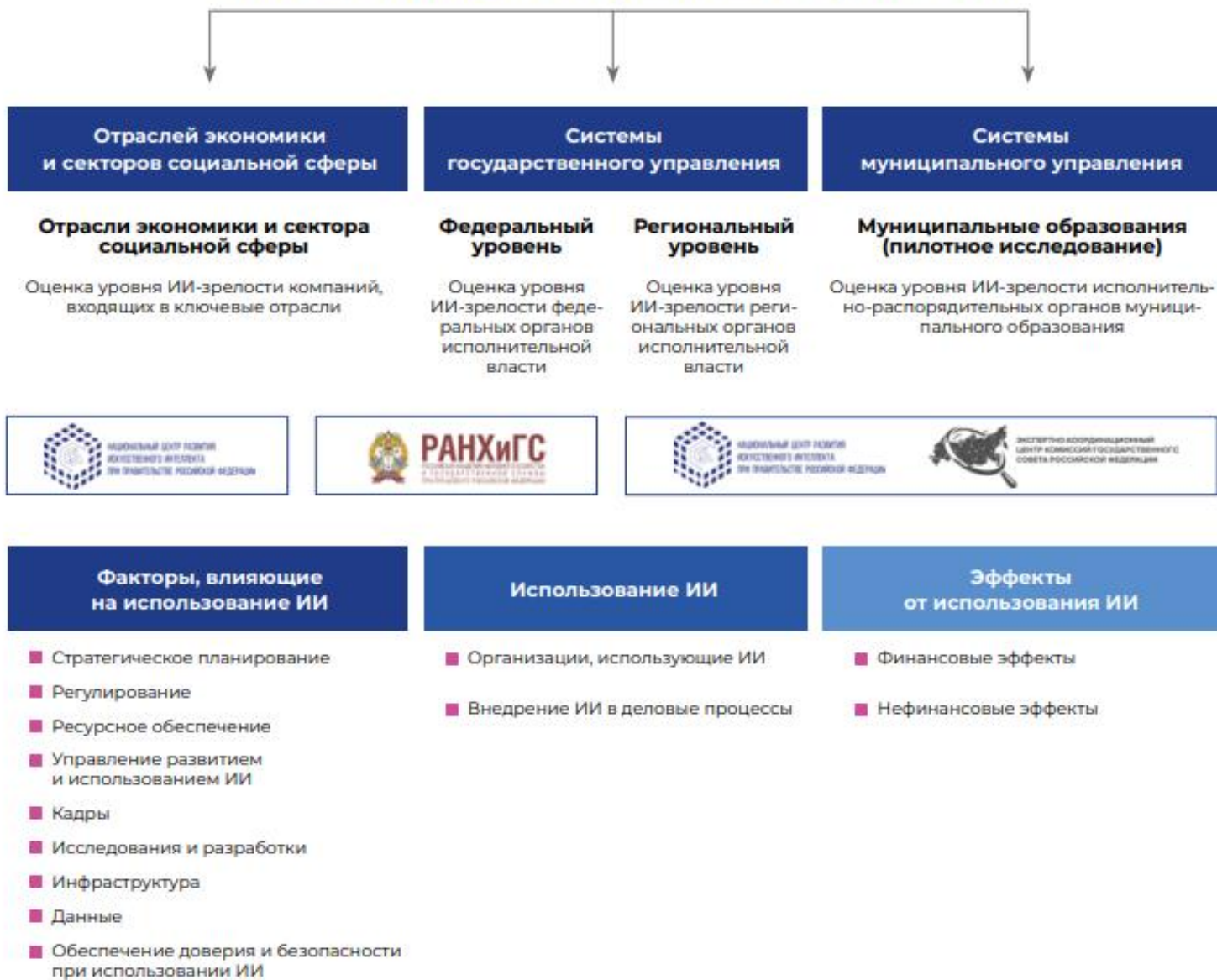


Основные цели формирования и применения Индекса интеллектуальной зрелости:

- определить текущий уровень использования технологий ИИ в Российской Федерации;
- выявить существующие препятствия к широкомасштабному использованию ИИ, с которыми сталкиваются российские организации, и разработать рекомендации по преодолению возникающих проблем;
- определить потребности российских организаций в возможных мерах государственной поддержки для расширения практики использования ИИ и повышения эффективности;
- выявить успешные примеры внедрения и применения ИИ в отраслях экономики, в секторах социальной сферы и в системе государственного и муниципального управления.

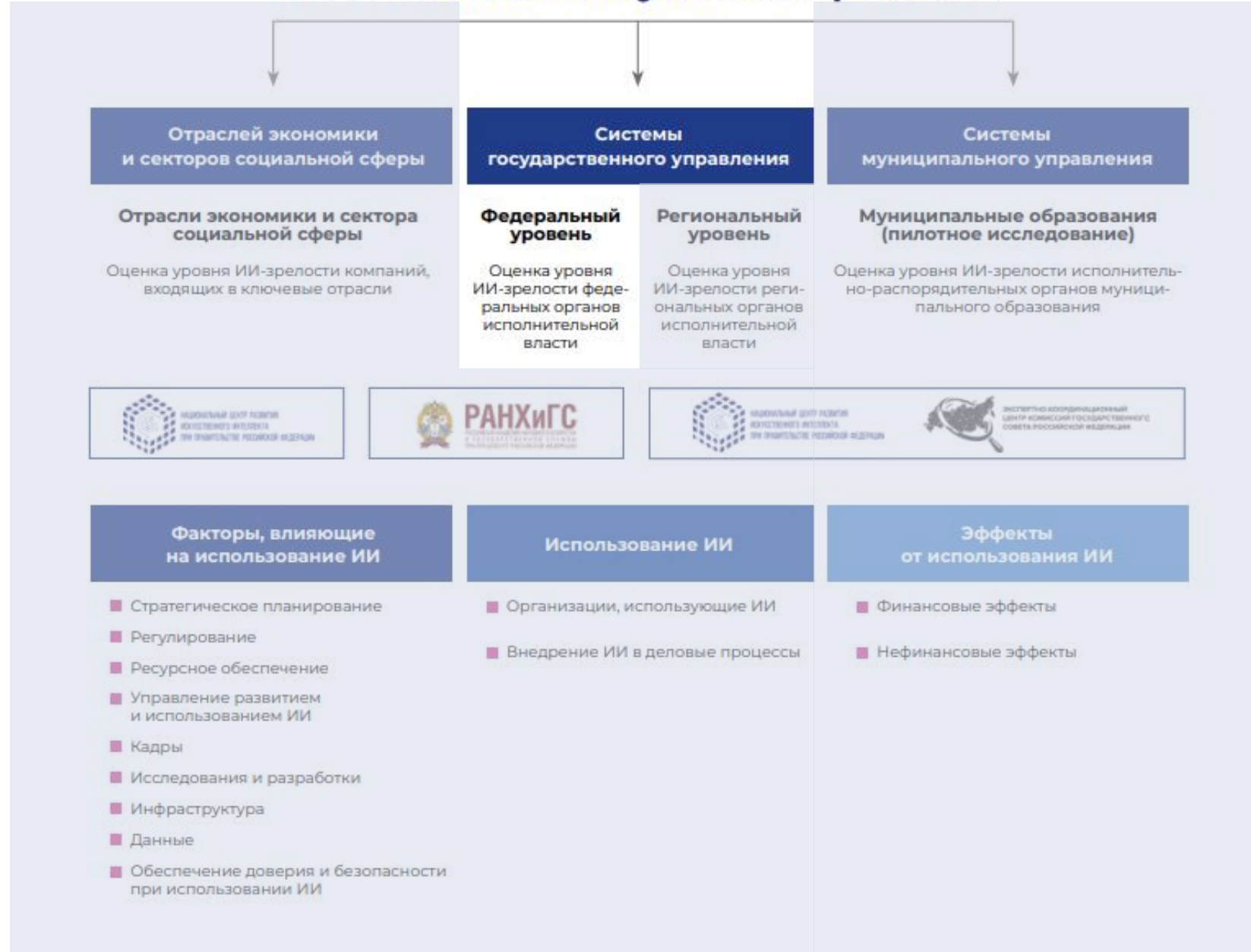


Индекс интеллектуальной зрелости:





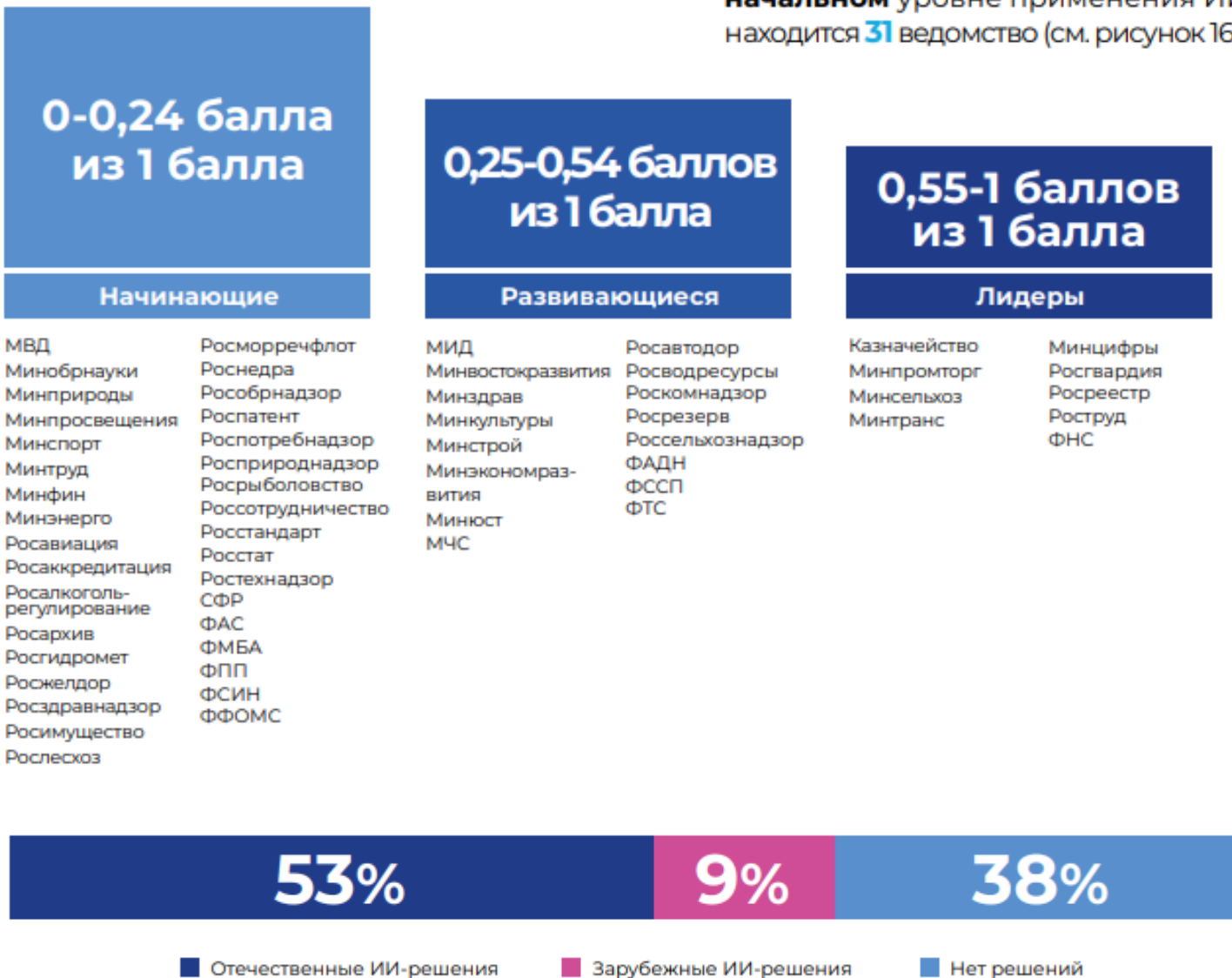
Индекс интеллектуальной зрелости:





1 Среднее интегральное значение Индекса ИИ-зрелости ведомств, участвующих в оценке 2023 года, составляет **0,28**.

2 В группе ФОИВ с **лидерским** уровнем ИИ-зрелости представлены **9** ведомств, **21** ведомство попало в группу **развивающихся**, а на **начальном** уровне применения ИИ находится **31** ведомство (см. рисунок 16).





Уровень обеспеченности ФОИВ кадрами также вызывает беспокойство: всего **4** ведомства полностью обеспечены ИИ-специалистами, а в **32** ФОИВ такие специалисты полностью отсутствуют

В то же время почти половина опрошенных федеральных ведомств (**24** из **55** ФОИВ) озабочены повышением уровня компетенций своих сотрудников в области ИИ, хотя этого и недостаточно.





- 1** Текущий средний Индекс интеллектуальной зрелости федеральных органов исполнительной власти составляет **0,28** из **1,0**. В группу с лидерским уровнем ИИ-зрелости вошли **9** федеральных ведомств, хотя их значения как по отдельным компонентам интеллектуальной зрелости, так и интегральные значения еще далеки от эталонных.
- 2** Ведомства отмечают **значительное повышение скорости, качества и объективности** в работе при использовании ИИ-решений.

3 Главными препятствиями для развития и использования ИИ-решений в ФОИВ являются **дефицит кадров, недостаточность необходимых данных**, а также имеющаяся **неосведомленность о возможностях ИИ** и низкий уровень использования в ведомствах специализированных инструментов обеспечения доверия и безопасности при развитии и использовании ИИ-решений.

4 Самая большая проблема в развитии и использовании ИИ в системе государственного управления на федеральном уровне связана с **отсутствием высоко востребованных ИИ-специалистов**: в настоящее время всего 4 из опрошенных ведомств в полной мере обеспечены ИИ-специалистами, тогда как в 32 ведомствах таких специалистов вообще нет.



Список источников

[Аналитический доклад Правительства Российской Федерации и Национального центра развития искусственного интеллекта при Правительстве Российской Федерации «Индекс интеллектуальной зрелости отраслей экономики, секторов социальной сферы и системы государственного управления Российской Федерации»](#)