



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

**ИТОГИ ВЫБОРОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**

обследование ИКТ за 2022 год

E-mail: P28_mail@gks.ru

<https://28.rosstat.gov.ru/>

ВКОНТАКТЕ <https://vk.com/vkamurstat>

<https://ok.ru/group/70000001309097>

ВЫБОРОЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ (ИКТ)

Основная цель обследования – получение официальной статистической информации об использовании современных информационно-коммуникационных технологий в домашних хозяйствах и населением, в том числе для оценки результатов реализации:

- * Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»
- * Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №313
- * Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 4 июня 2019г. №7



ОБСЛЕДОВАНИЕ ИКТ

**ОСНОВАНИЕ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ**

Позиция 1.27.6
Федерального плана
статистических работ
(распоряжение
Правительства
Российской Федерации
от 6 мая 2008 г. № 671-р)

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ**

- ежегодно

**УРОВНИ
АГРЕГИРОВАНИЯ**

- Российская Федерация
- федеральные округа
- субъекты Российской Федерации
- городская и сельская местность
- отдельные социально-демографические группы населения
- Арктическая зона Российской Федерации

МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ

Обследование населения по вопросам использования ИКТ проводится выборочным методом на основе массива объектов и единиц наблюдения, сформированном для проведения обследования населения по проблемам занятости.

Для обеспечения представительных итогов по субъектам Российской Федерации обследование проводится в 2 этапа (2 месяца), для каждого этапа формируется своя выборка, размер которой составляет около 77 тысяч человек в возрасте от 15 лет и старше (около 32 тысяч домашних хозяйств). Таким образом, обследование охватывает порядка 154 тыс. респондентов (64 тысячи домашних хозяйств), что соответствует 0,06% численности населения обследуемого возраста.

ОБСЛЕДОВАНИЕ ИКТ В 2022 ГОДУ

Периодичность: годовая
с опросом в 2 этапа

- ✓ 1 этап – 3-я неделя октября
- ✓ 2 этап – 3-я неделя ноября



Объекты
наблюдения

- ✓ Домашние хозяйства
- ✓ Население в возрасте 15 лет и старше

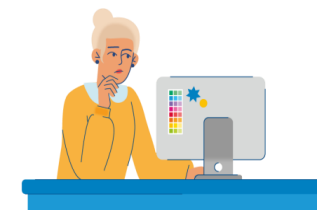


В Амурской области обследовано **1,1 тыс.** человек, или **0,5 тыс.** домохозяйств в 16-ти различных населенных пунктах

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО», НА ОСНОВЕ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ИКТ

Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации»

Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме



Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе»

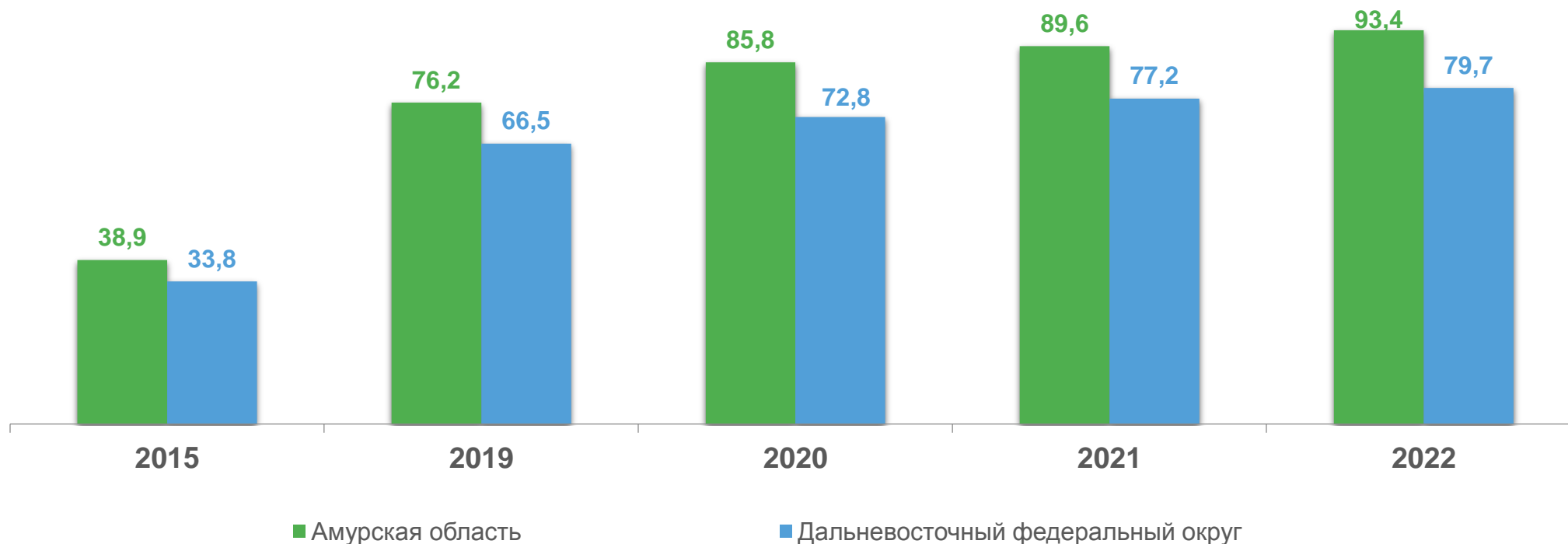
Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств



ИТОГИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИКТ:

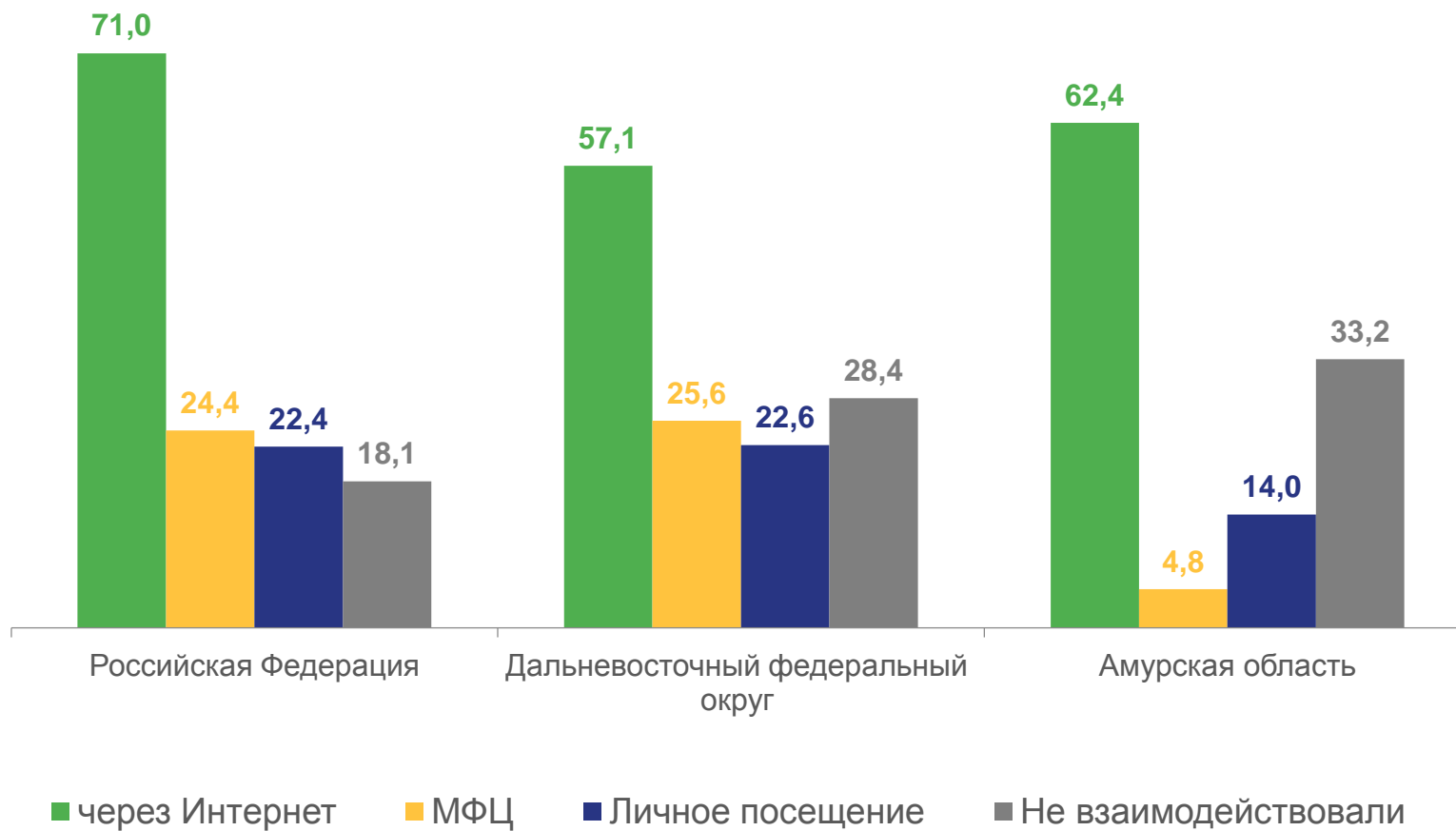
ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ 15-72 ЛЕТ, ИСПОЛЬЗОВАВШЕГО СЕТЬ ИНТЕРНЕТ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ

в процентах от общей численности населения в возрасте 15-72 лет,
получавшего государственные и муниципальные услуги

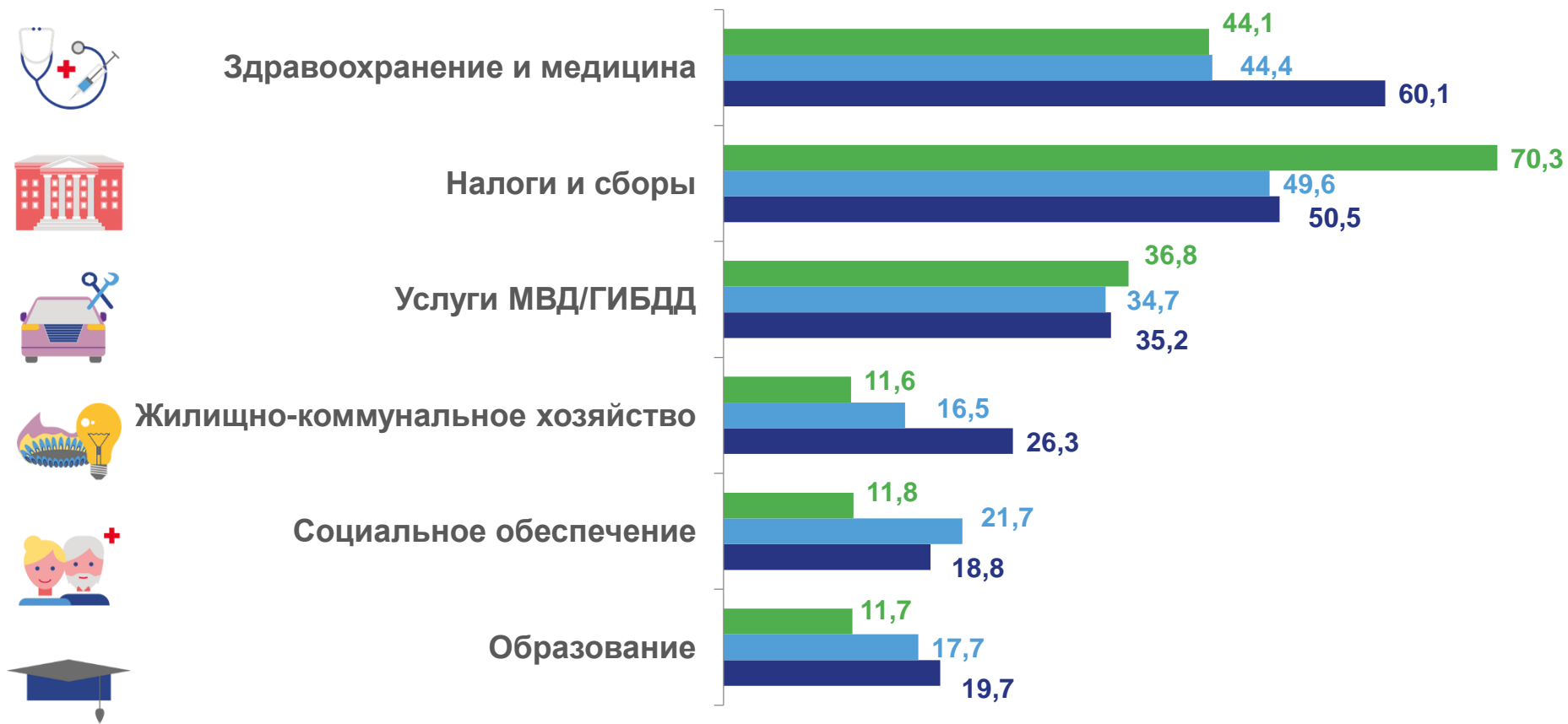


АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ В 2022 ГОДУ ЗАНИМАЕТ **9-е МЕСТО** В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДАННОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ

ИТОГИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИКТ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО СПОСОБАМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ В ПРОЦЕНТАХ



ИТОГИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИКТ: НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ КАТЕГОРИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ГОСУСЛУГ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ПРОЦЕНТАХ



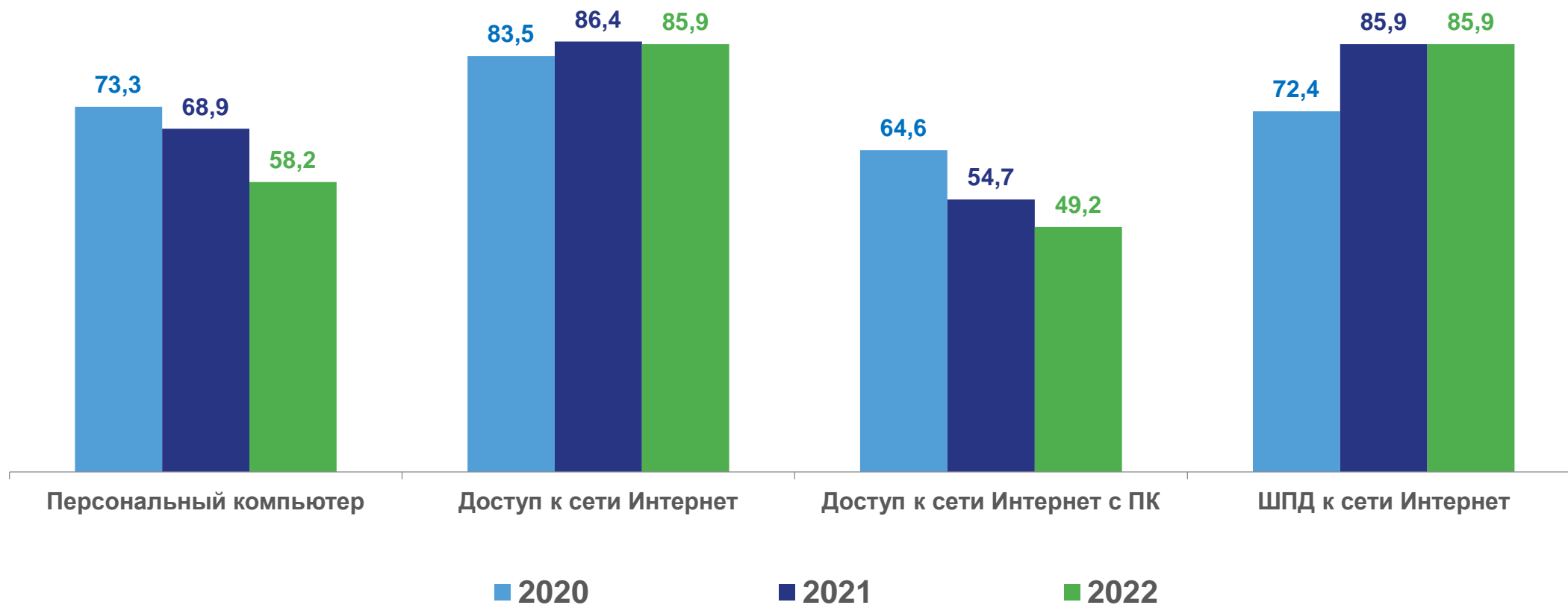
■ Амурская область

■ Дальневосточный федеральный округ

■ Российская Федерация



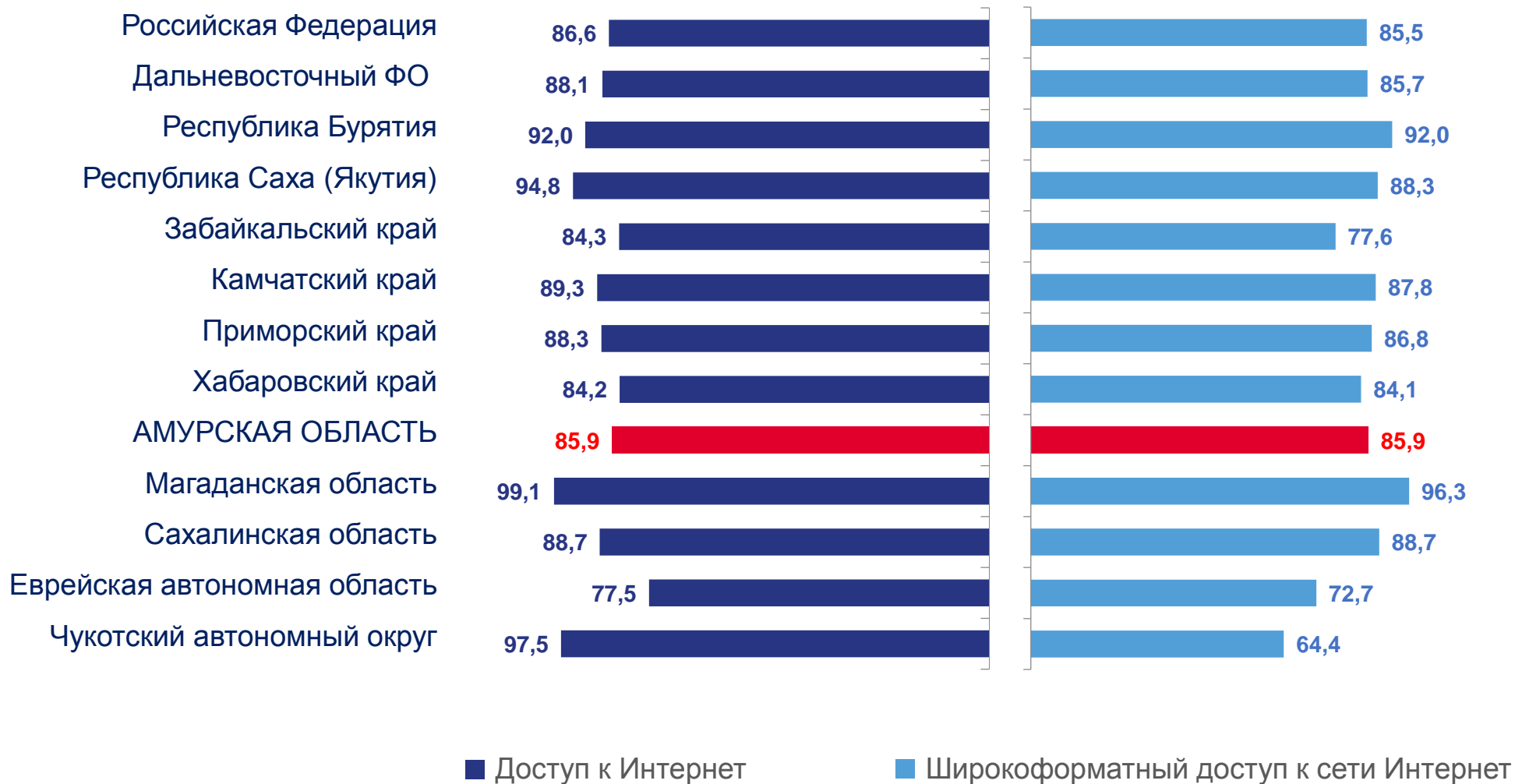
ИТОГИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИКТ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРОЦЕНТАХ ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ДОМОХОЗЯЙСТВ



**ИТОГИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИКТ:
ДОЛЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ, ИМЕВШИХ
ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ
В ПРОЦЕНТАХ**



ИТОГИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИКТ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ ДВФО В ПРОЦЕНТАХ



ИТОГИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИКТ: НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ВИДЫ УСТРОЙСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОМОХОЗЯЙСТВАХ ДЛЯ ВЫХОДА В ИНТЕРНЕТ В ПРОЦЕНТАХ



РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

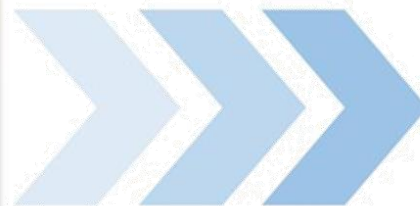
Сайт Росстата (rosstat.gov.ru)



Субъект официального статистического учета
Федеральная служба государственной статистики (Росстат)

Ответственное Управление Росстата
Управление статистики образования, науки и инноваций

Источник официальной статистической информации
Источник - форма федерального статистического наблюдения № 1-ИТ информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей
Периодичность - годовая
Срок предоставления информации пользователям - март



РАЗДЕЛЫ НА САЙТЕ:

- СТАТИСТИКА
- ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА
- ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО
- ИТОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

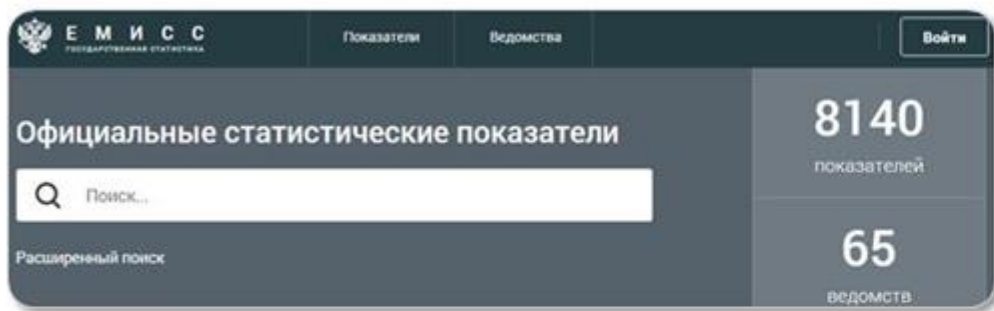
Мониторинг развития информационного общества в Российской Федерации

№	Наименование показателя	Единица измерения	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1. Факторы развития информационного общества						
1.1 Человеческий капитал						
Уровень образования и профессиональной подготовки населения						
1.1.1	Доля занятого населения в возрасте 25-64 лет, имеющего высшее образование в общей численности занятого населения соответствующей возрастной группы.	процент	35,1	35,2	36,5	
1.1.2	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, на 10000 человек населения	человек	284	277	277	
1.1.3	Уровень грамотности взрослого населения	процент				
1.1.4	Удельный вес обучающихся общеобразовательных учреждений в общей численности населения	процент	11,0	11,3	11,6	



РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЕМИСС (www.fedstat.ru)



19 статистических
показателей

Позиции ФПСР:

- **1.27.6** (Итоги обследования ИКТ);
- **2.8** (Показатели достижения ЦУР Российской Федерации);
- **2.9.72** (Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет);
- **2.10.52** (Вопросник о доступе к ИКТ и их использовании домашними хозяйствами и отдельными лицами);
- **2.10.53** (Краткий вопросник по ИКТ в домашних хозяйствах)





Благодарим за внимание!



www.themegallery.com