

ЦЕЛИ



УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ
В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



2023

Федеральная служба государственной статистики



Федеральная служба государственной статистики

ЦЕЛИ



УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2023



УДК 31(470)
ББК 60.601.33(2Р)
Ц342

Редакционная коллегия:

С.Н. Егоренко – Председатель редакционной коллегии

С.Н. Бобылев, Л.М. Гохберг, О.Ю. Дудорова, А.А. Дюкарев,
Е.В. Зарова, М.П. Клевакина, Т.А. Колобашкина, Г.А. Микрюков,
С.Ю. Никитина, Г.К. Оксенойт, Т.А. Радченко, Е.Б. Фролова,
Р.А. Хамзин

Цели устойчивого развития в Российской Федерации. 2023: Крат. стат. сб. /
Ц342 Росстат – М., 2023 – 100 с.

ISBN 978-5-4269-0099-8

В сборнике представлена информация о показателях достижения Целей устойчивого развития в Российской Федерации, в том числе приведены данные в разрезе субъектов Российской Федерации. За 2022-2023 гг. данные публикуются без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

Наряду с данными Росстата использована информация Банка России, МВД России, Минздрава России, Минспорта России, Минприроды России, Минпросвещения России, Минсельхоза России, Минстроя России, Минтранса России, Минфина России, Минцифры России, Минэкономразвития России, МЧС России, Казначейства России, Росавтодора, Росводресурсов, Росгидромета, Рослесхоза, Рособрнадзора, Роспотребнадзора, Росприроднадзора, Росреестра, Росрыболовства, ФНС России, ФСИН России, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и Российского союза промышленников и предпринимателей.

В разделе международных сравнений приводятся данные по странам из баз данных ООН и других международных организаций.

В сборнике использованы краткие наименования показателей. Полный перечень показателей с динамическими рядами и официальными наименованиями представлен на веб-портале Росстата по адресу: <https://rosstat.gov.ru/sdg/report>.

УДК 31(470)
ББК 60.601.33(2Р)

ISBN 978-5-4269-0099-8

© Федеральная служба государственной статистики, 2023

E-mail: info@rosstat.gov.ru
<https://rosstat.gov.ru>

ПРЕДИСЛОВИЕ

25 сентября 2015 года резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН была принята Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка – 2030), включающая в себя 17 целей и 169 задач (резолюция A/RES/70/1). В том же году Статистической комиссией ООН создана Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития (МЭГ-ЦУР). В состав группы вошли представители 28 национальных статистических ведомств, в том числе России.

Повестка дня на период до 2030 года – это далеко идущий план масштабных преобразований, включающий 17 взаимосвязанных и неразделимых целей, направленных на ликвидацию нищеты, сохранение ресурсов планеты и обеспечение благополучия для всех.

В июле 2017 года Генеральная Ассамблея ООН утвердила систему глобальных показателей достижения целей и задач в области устойчивого развития, которая была разработана МЭГ-ЦУР.

В марте 2020 года 51-й сессией Статистической комиссии ООН было одобрено внесение изменений в систему глобальных показателей ЦУР, предложенных в ходе Всеобъемлющего обзора 2020, проведенного МЭГ-ЦУР в 2019 году. В настоящее время система глобальных показателей ЦУР с учетом дополнительных корректировок, принятых в 2021–2023 гг., содержит 231 показатель ЦУР.

14 июля 2020 года в рамках Политического форума высокого уровня под эгидой Экономического и Социального Совета ООН (ПФУР) состоялась презентация первого Добровольного национального обзора достижения Россией целей устойчивого развития.

В Российской Федерации ведется активная работа по мониторингу показателей достижения ЦУР. В декабре 2016 года Росстат вошел в состав Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития (МРГ). При МРГ под председательством Росстата создана Группа экспертов по информационно-статистическому обеспечению мониторинга ЦУР.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2017 года №1170-р на Росстат возложены полномочия по координации формирования и представления в международные организации официальной статистической информации по показателям достижения ЦУР.

В целях информационного обеспечения процесса мониторинга ЦУР на национальном уровне в 2017 году на веб-портале Росстата создан раздел «Цели устойчивого развития» (<https://rosstat.gov.ru/sdg>), который содержит общие сведения о целях устойчивого развития, подробный перечень показателей ЦУР с актуальным статусом их разработки, метаданные по показателям ЦУР, ссылки на полезные ресурсы и документы. Аналогичная информация представлена на английской версии сайта (<https://eng.rosstat.gov.ru/sdg>).

Данные по показателям ЦУР также регулярно размещаются в Единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) по адресу: <https://fedstat.ru/> в подразделе 2.8. «Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации».

В настоящее время разрабатывается 116 глобальных показателей ЦУР из 231, в том числе 31 с региональной дезагрегацией. Росстат предоставляет сведения по 66 показателям, остальные показатели закреплены за 24 министерствами и ведомствами.

Генеральной Ассамблеей ООН рекомендовано странам создавать свои национальные наборы показателей. Учитывая национальные особенности и задачи, определенные в стратегических документах Правительства Российской Федерации, в 2020 году согласован перечень национальных показателей ЦУР, который первоначально включал 160 показателей. При этом принято решение, что национальный перечень показателей ЦУР должен являться гибким инструментом для отслеживания прогресса в достижении Целей. В 2022 году национальный перечень показателей ЦУР обновлен и включает 176 показателей, 112 из которых представлены по субъектам Российской Федерации (<https://rosstat.gov.ru/sdg/national>).

Пятое издание статистического сборника «Цели устойчивого развития в Российской Федерации» включает расширенный список показателей глобального и национального перечней по всем 17 целям, в том числе в разбивке по субъектам Российской Федерации, а также расширен перечень показателей в разделе международных сравнений.

В ежегоднике представлены данные за период 2010, 2015–2023 гг. (при наличии данных).

Данные по каждому показателю представлены в графическом виде, а в статистическом приложении к ежегоднику доступны расширенные ретроспективные ряды данных (<https://rosstat.gov.ru/sdg/report>).



В сборнике приняты условные обозначения:

- ... данные отсутствуют
- положительная оценка изменения
- отрицательная оценка изменения
- показатель из системы глобальных показателей ЦУР
- национальный показатель ЦУР

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации:	
1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах	6
2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства	10
3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте	14
4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех	23
5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек	32
6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех	36
7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех	40
8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех . . .	44
9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	51
10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними	60
11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов	64
12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	73
13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями	77
14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития	79
15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия	81
16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях	85
17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития	90
Международные сравнения	96



ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

Нищета – это не просто нехватка доходов и ресурсов для обеспечения средств к существованию, она проявляется в голоде и недоедании, в ограниченном доступе к воде, санитарии, образованию и к другим основным социальным услугам, в социальной дискриминации и изоляции, а также в невозможности участия в принятии решений. Цель 1 направлена на сокращение доли мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, по крайней мере, наполовину.

Борьба с нищетой необходима для устойчивого экономического роста и повышения покупательной способности граждан, что неразрывно связано с социальной и политической стабильностью в стране.

Благодаря эффективной политике по борьбе с бедностью в России по основным параметрам достигнута цель по ликвидации крайней нищеты по критериям ООН. С 2015 года вместе с падением численности бедного населения наблюдается сокращение доли домохозяйств с нехваткой денег на неотложные платежи, а доходы малоимущих домашних хозяйств к прожиточному минимуму увеличиваются.

Население с денежными доходами ниже границы бедности



-2,7 п.п.
2022 / 2010

Реальные денежные доходы



-6,9 п.п.
2022 / 2010

Домохозяйства с нехваткой денег на неотложные платежи



-9,0 п.п.
2022 / 2016

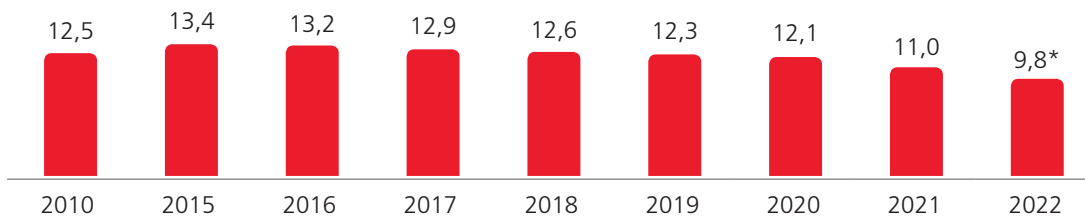
Доходы малоимущих домашних хозяйств к прожиточному минимуму



+4,4 п.п.
2021 / 2015



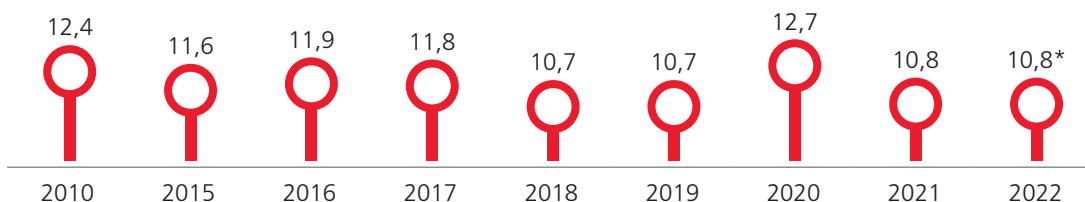
Население с денежными доходами ниже границы бедности (%)



* Предварительные данные.



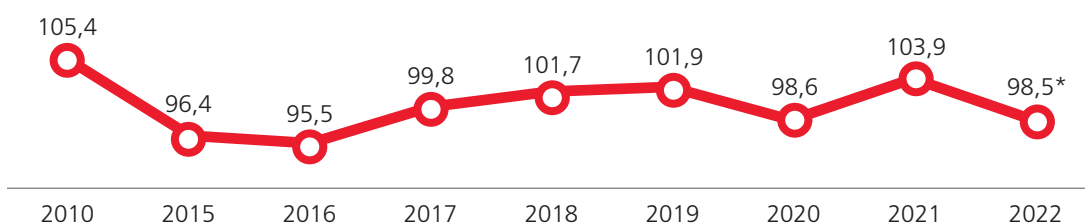
Удельный вес социальных выплат в % к ВВП



* Предварительные данные.



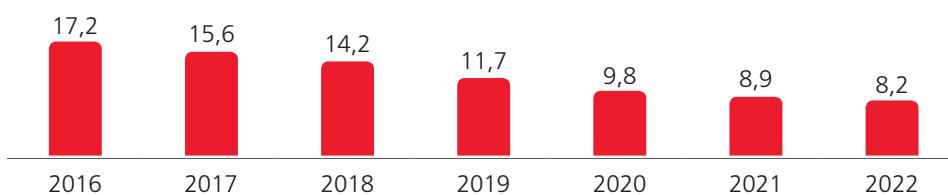
Реальные денежные доходы (%)



* Предварительные данные.



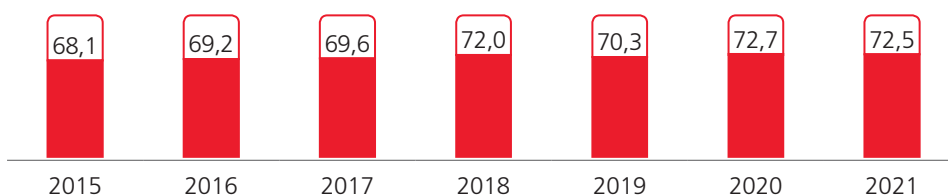
Домохозяйства с нехваткой денег на неотложные платежи** (%)



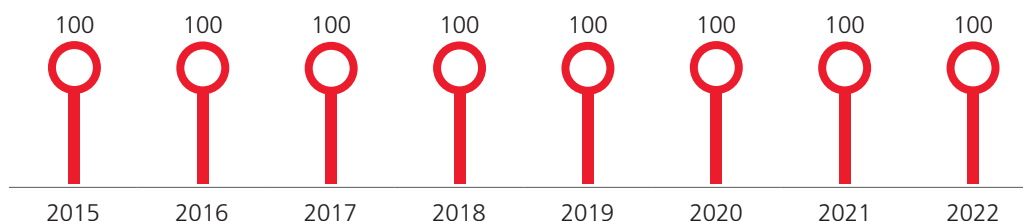
** Оплата услуг ЖКХ, электроэнергии, лекарств для неотложного лечения, образования, погашения банковских кредитов.



Доходы малоимущих домашних хозяйств к прожиточному минимуму (%)



Местные органы власти, принявшие и осуществляющие местные стратегии снижения риска бедствий (%)

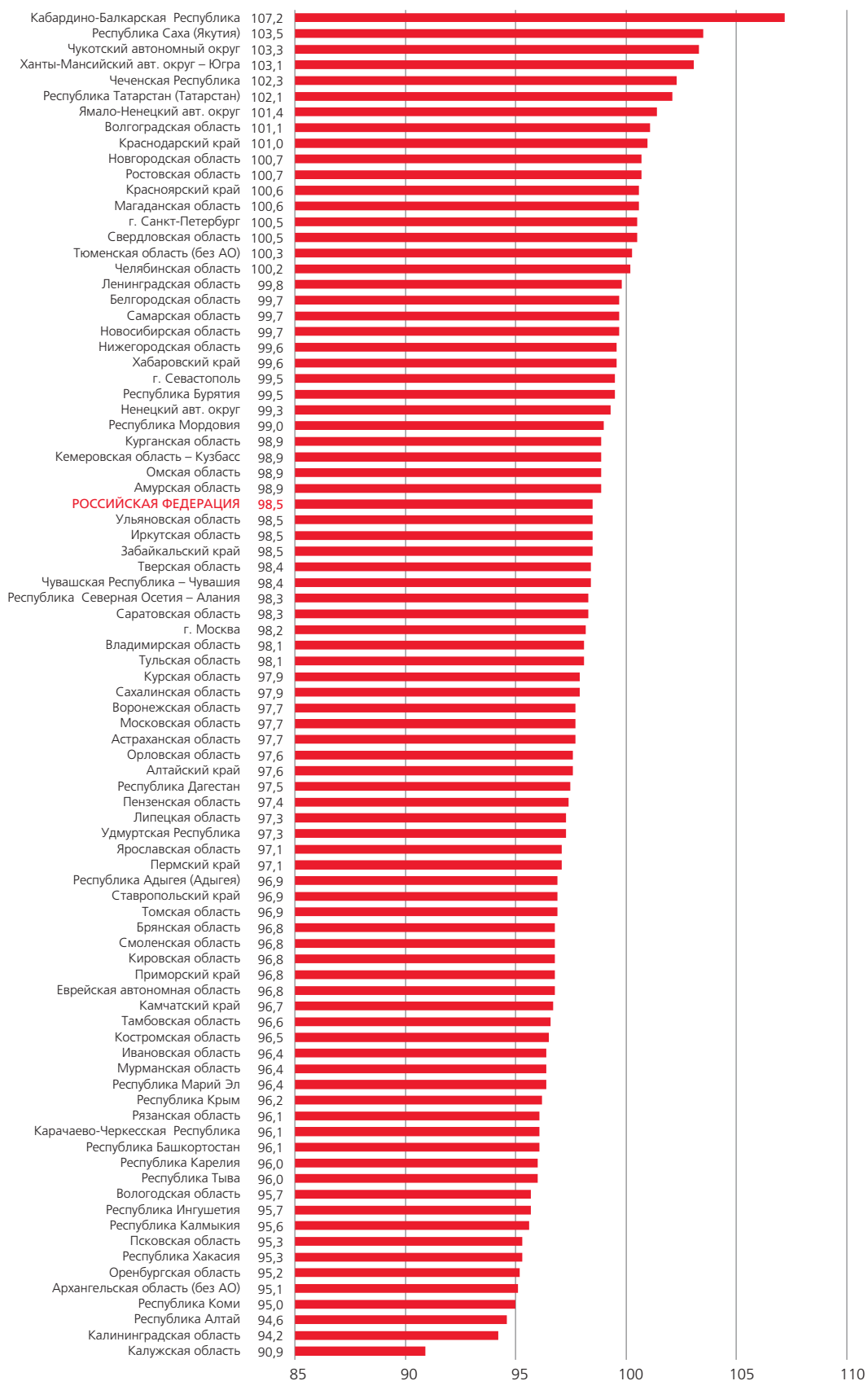


Население с денежными доходами ниже границы бедности (2022 г.*, %)





Реальные денежные доходы (2022 г. в % к 2021 г.)*



* Предварительные данные.



ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА

2

ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Голод и недоедание – частая причина возникновения заболеваний, задержки роста у детей, снижения работоспособности людей и, как следствие, препятствие для повышения заработка и улучшения условий жизни. Цель 2 направлена на искоренение всех форм недоедания, создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрение методов ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв.

По данным ООН в 2022 году масштабы недоедания в мире практически не изменились. Число людей, испытывающих умеренную или острую нехватку продовольствия, т.е. не имеющих регулярного доступа к достаточному количеству еды, составляло, по оценкам, 2,4 млрд человек, или 29,6 процента населения мира.

Без ликвидации голода невозможно достижение равенства, эффективное функционирование экономики и социальной сферы. В России достигнут значительный прогресс в достижении ЦУР 2 – устойчиво снижается уровень отсутствия продовольственной безопасности населения, почти на треть сократилось число случаев анемии, связанных с беременностью и родами, а о нехватке денег на еду сообщает 0,1% домохозяйств.

Уровень отсутствия продовольственной безопасности (по шкале FIES)



-2,1 п.п.
2022 / 2018

Индекс сельскохозяйственного производства



+62,1 п.п.
2022 / 2010

Домохозяйства с нехваткой денег на еду



-1,7 п.п.
2022 / 2010

Анемия, предшествовавшая или возникшая во время беременности



-30,1%
2022 / 2015

Анемия, осложнившая роды и послеродовой период



-29,9%
2022 / 2015

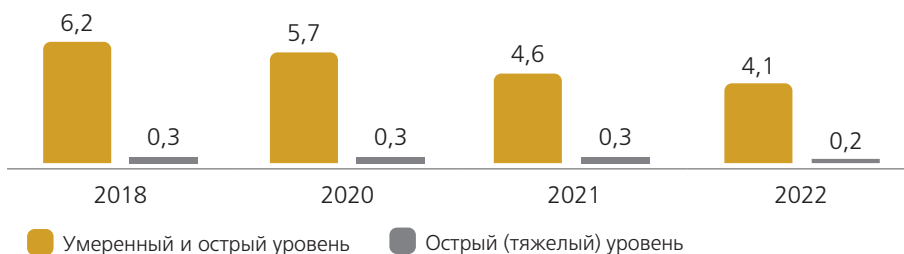
Доля животных отечественной репродукции для целей сельхозпроизводства



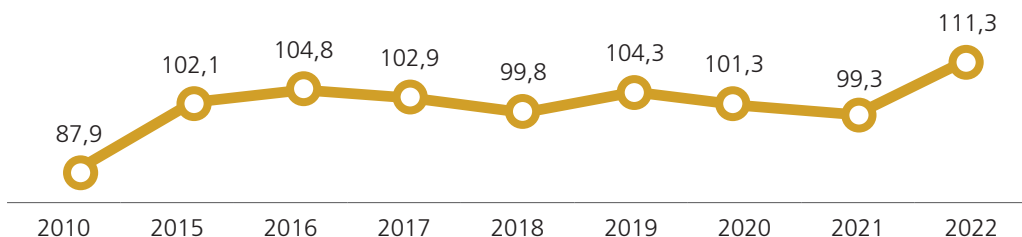
+3,4 п.п.
2022 / 2018



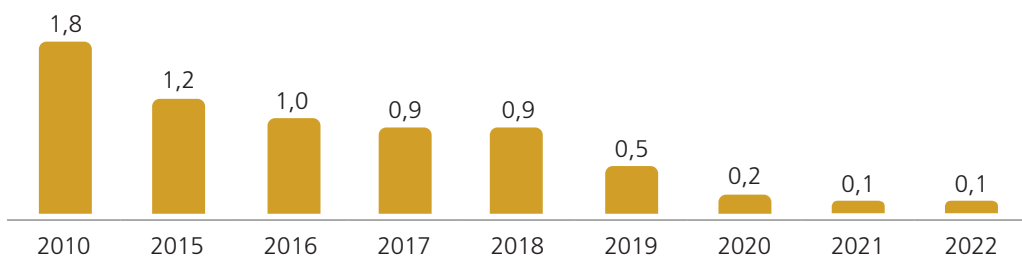
Уровень отсутствия продовольственной безопасности (по шкале FIES, %)



Индекс сельскохозяйственного производства (в сопоставимых ценах к предыдущему году, %)



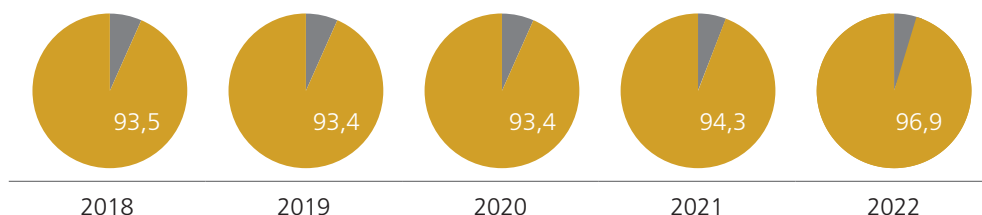
Домохозяйства с нехваткой денег на еду (%)



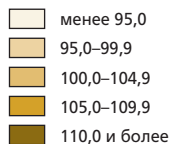
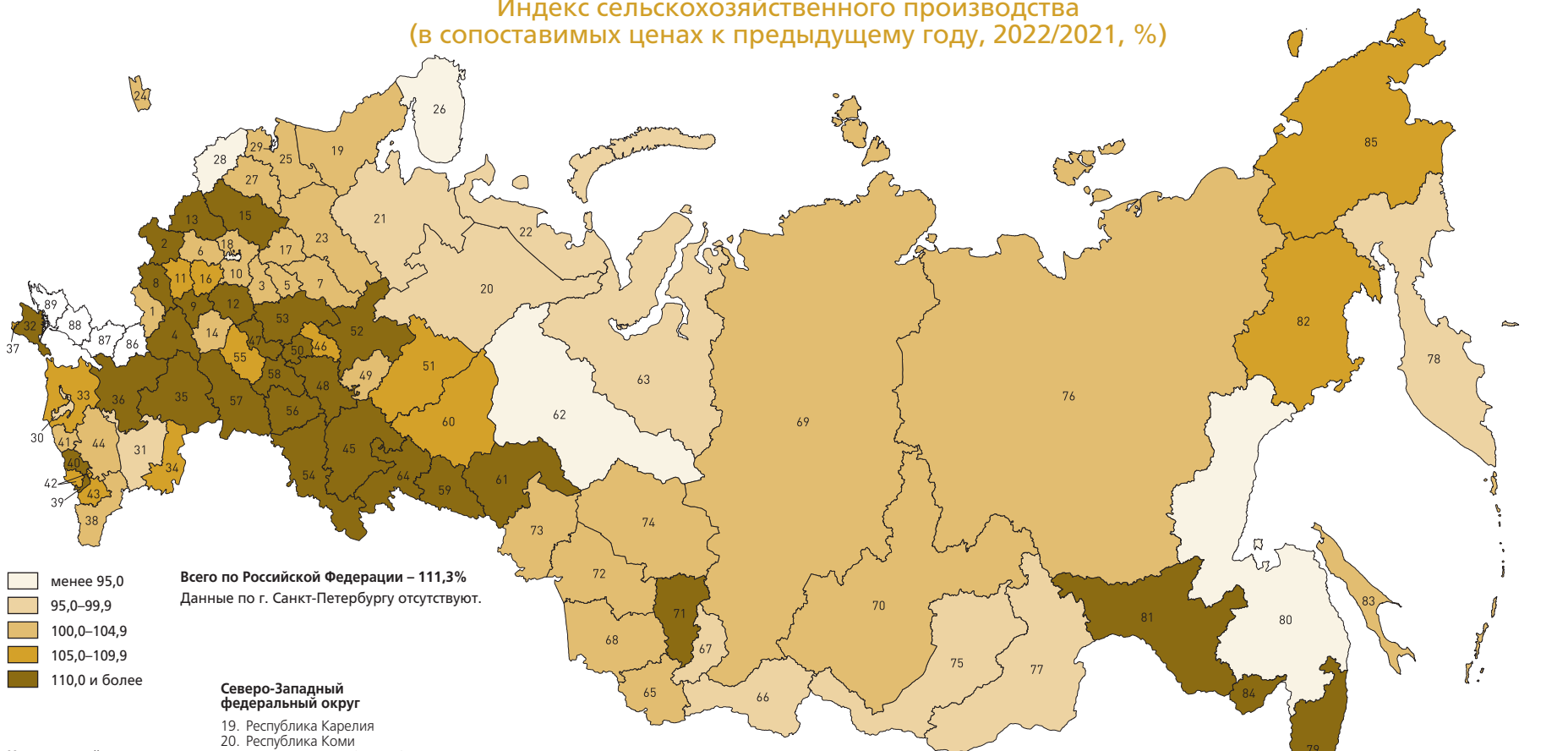
Число случаев анемии (тыс. единиц)



Доля животных отечественной репродукции для целей сельхозпроизводства (%)



Индекс сельскохозяйственного производства (в сопоставимых ценах к предыдущему году, 2022/2021, %)



Центральный федеральный округ

1. Белгородская область
2. Брянская область
3. Владимирская область
4. Воронежская область
5. Ивановская область
6. Калужская область
7. Костромская область
8. Курская область
9. Липецкая область
10. Московская область
11. Орловская область
12. Рязанская область
13. Смоленская область
14. Тамбовская область
15. Тверская область
16. Тульская область
17. Ярославская область
18. г. Москва

Северо-Западный федеральный округ

19. Республика Карелия
20. Республика Коми
21. Архангельская область без авт. округа
22. Ненецкий авт. округ
23. Вологодская область
24. Калининградская область
25. Ленинградская область
26. Мурманская область
27. Новгородская область
28. Псковская область
29. г. Санкт-Петербург

Южный федеральный округ

30. Республика Адыгея (Адыгея)
31. Республика Калмыкия
32. Республика Крым
33. Краснодарский край
34. Астраханская область
35. Волгоградская область
36. Ростовская область
37. г. Севастополь

Северо-Кавказский федеральный округ

38. Республика Дагестан
39. Республика Ингушетия
40. Кабардино-Балкарская Республика
41. Карачаево-Черкесская Республика
42. Республика Северная Осетия – Алания
43. Чеченская Республика
44. Ставропольский край

Приволжский федеральный округ

45. Республика Башкортостан
46. Республика Марий Эл
47. Республика Мордовия
48. Республика Татарстан (Татарстан)
49. Удмуртская Республика
50. Чувашская Республика – Чувашия
51. Пермский край
52. Кировская область
53. Нижегородская область
54. Оренбургская область
55. Пензенская область
56. Самарская область
57. Саратовская область
58. Ульяновская область

Уральский федеральный округ

59. Курганская область
60. Свердловская область
61. Тюменская область без авт. округов
62. Ханты-Мансийский авт. округ – Югра
63. Ямало-Ненецкий авт. округ
64. Челябинская область

Сибирский федеральный округ

65. Республика Алтай
66. Республика Тыва
67. Республика Хакасия
68. Алтайский край
69. Красноярский край
70. Иркутская область
71. Кемеровская область – Кузбасс
72. Новосибирская область
73. Омская область
74. Томская область

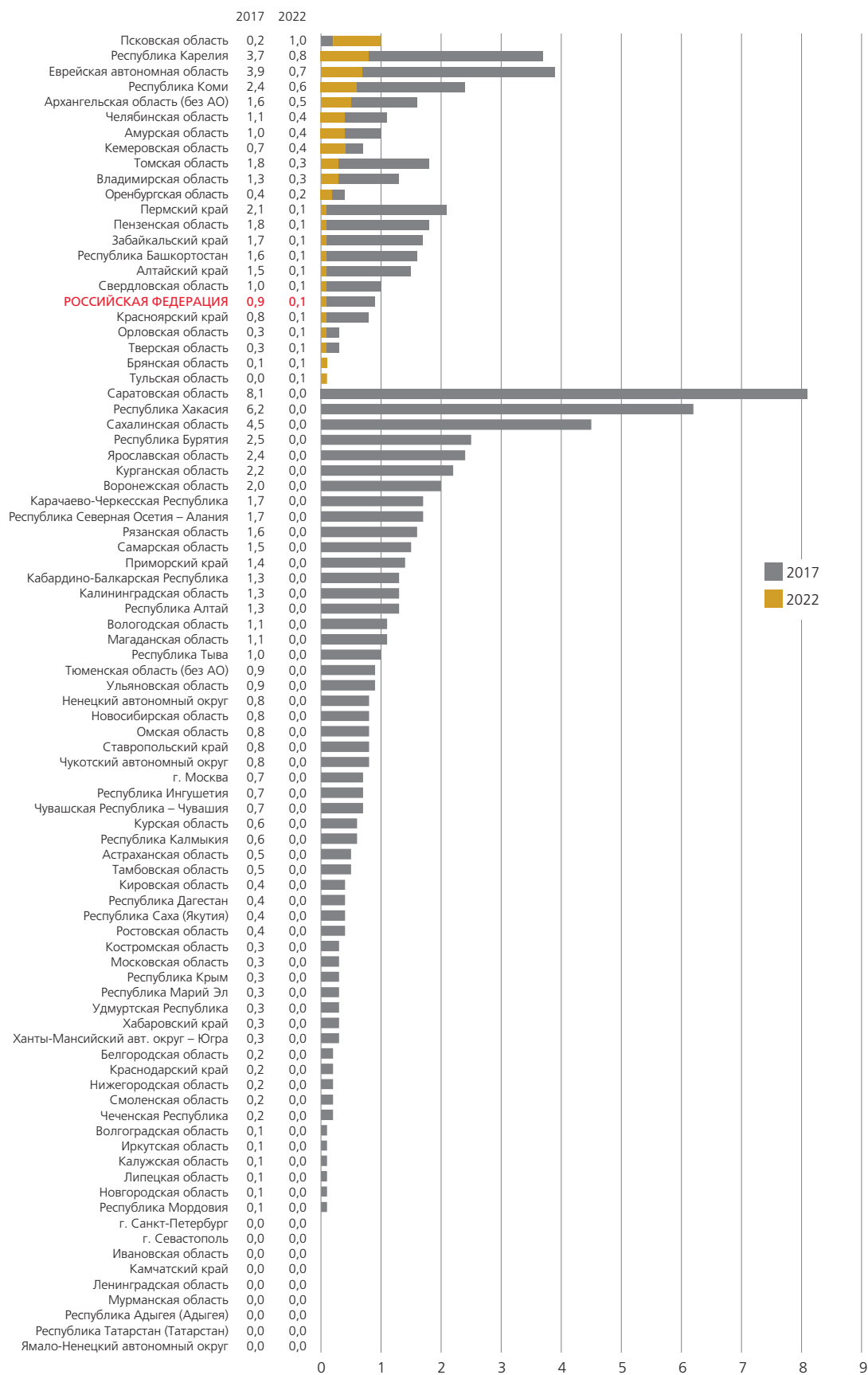
Дальневосточный федеральный округ

75. Республика Бурятия
76. Республика Саха (Якутия)
77. Забайкальский край
78. Камчатский край
79. Приморский край
80. Хабаровский край
81. Амурская область
82. Магаданская область
83. Сахалинская область
84. Еврейская автономная область
85. Чукотский автономный округ

86. Луганская Народная Республика
87. Донецкая Народная Республика
88. Запорожская область
89. Херсонская область



Домохозяйства с нехваткой денег на еду (%)





ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

3

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте – важные составляющие устойчивого развития. Цель 3 призывает предпринять весь комплекс мер для увеличения продолжительности жизни, полного искоренения широкого спектра заболеваний и решения многочисленных и разнообразных новых и застарелых проблем в области здравоохранения.

Создание условий для эффективного функционирования системы здравоохранения и обеспечение равного к ней доступа способствует снижению уровня смертности, росту численности населения и реализации здорового образа жизни.

В последние годы в улучшении здоровья населения мира достигнут определенный прогресс. Согласно отчету ООН более 70% стран и районов уже выполнили поставленную в ЦУР задачу по снижению смертности детей в возрасте до пяти лет или укладываются в график ее выполнения. В России наблюдается постепенное снижение детской смертности.

Поддержание здоровья населения один из главных приоритетов для Российской Федерации. Несмотря на глобальные вызовы в области здравоохранения, в России наблюдается рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении, постепенно снижаются показатели употребления табака и алкоголя, а также динамично сокращается смертность от новообразований.

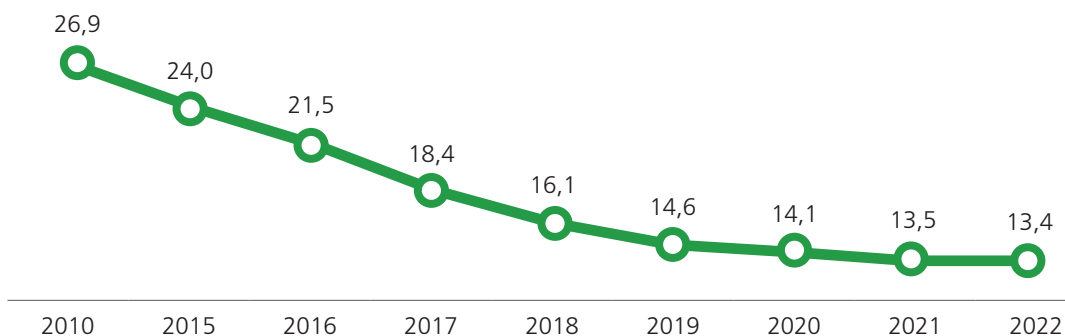
Ожидаемая продолжительность жизни			+3,8 лет 2022 / 2010
Ожидаемая продолжительность здоровой жизни			-0,5 года 2022 / 2019
Рождаемость среди подростков			-50,2% 2022 / 2010
Число медицинских работников, всего			-4,5% 2022 / 2010
Всего врачей			+2,0% 2022 / 2010
Средний медицинский персонал			-7,5% 2022 / 2010



Ожидаемая продолжительность жизни (лет)

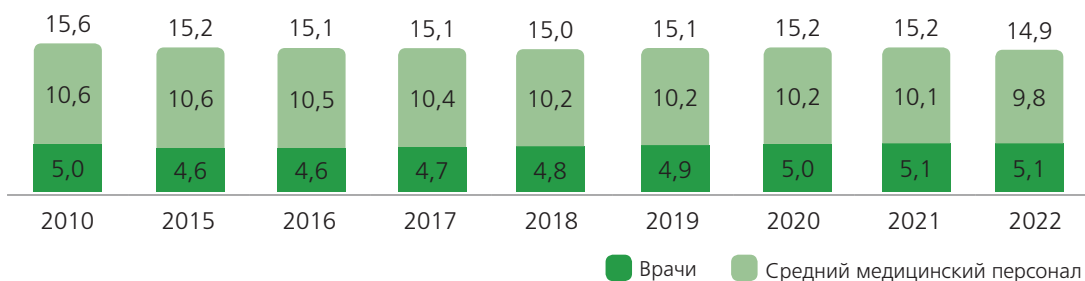


Рождаемость среди подростков (на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет)

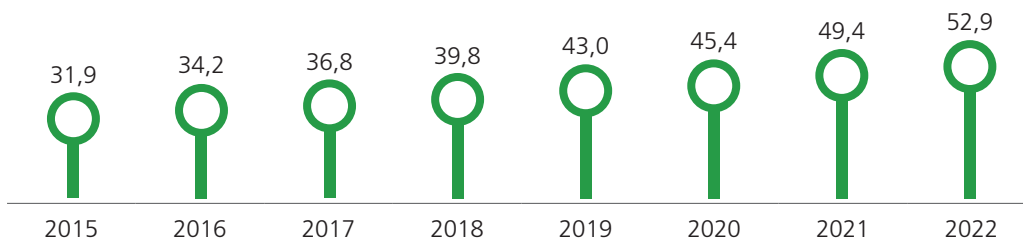




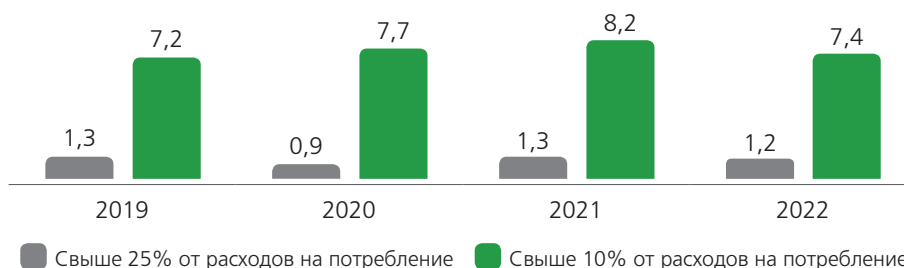
Число медицинских работников, всего (на 1000 человек населения)



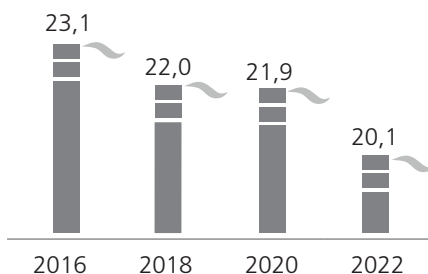
Население, занимающееся физкультурой и спортом (%)



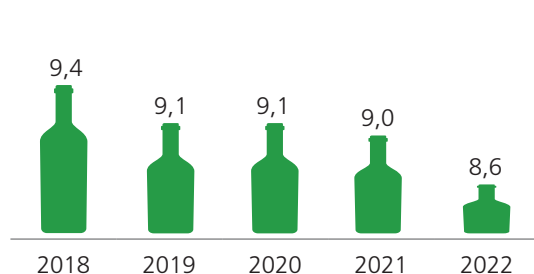
Население с большими семейными расходами на здравоохранение (%)



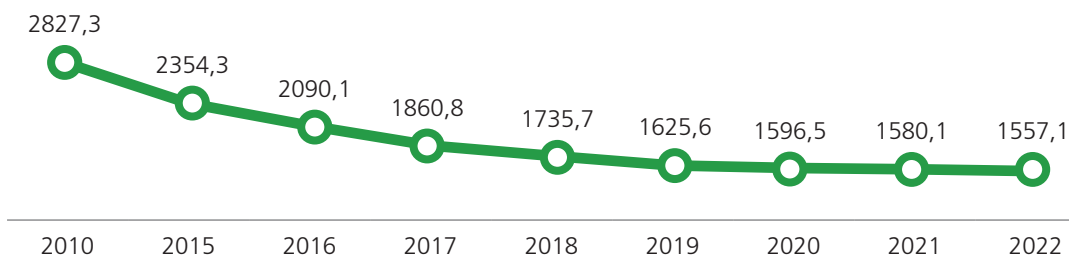
Употребление табака лицами 15+ (%)



Употребление алкоголя на душу населения (литров чистого спирта)

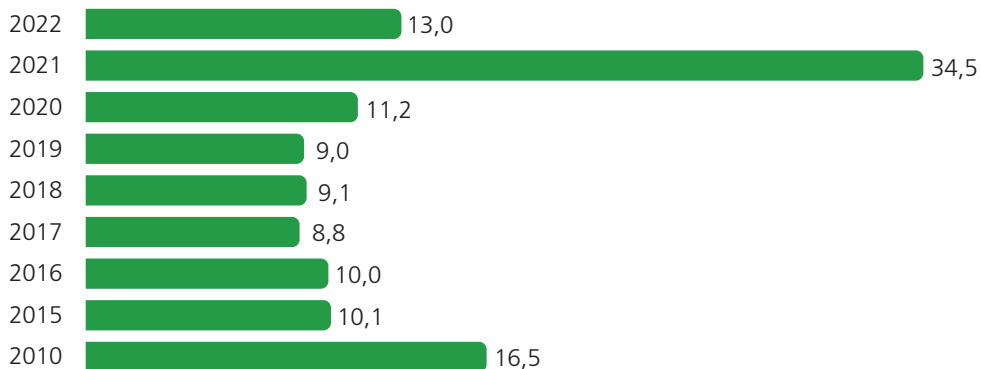


Пациенты с наркологическими расстройствами под диспансерным наблюдением (тыс. человек)

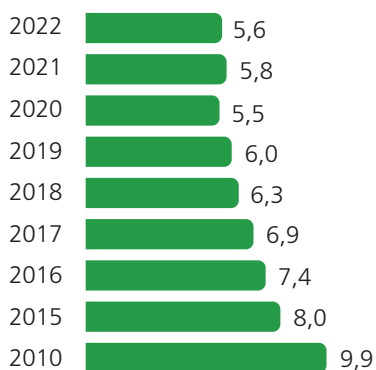




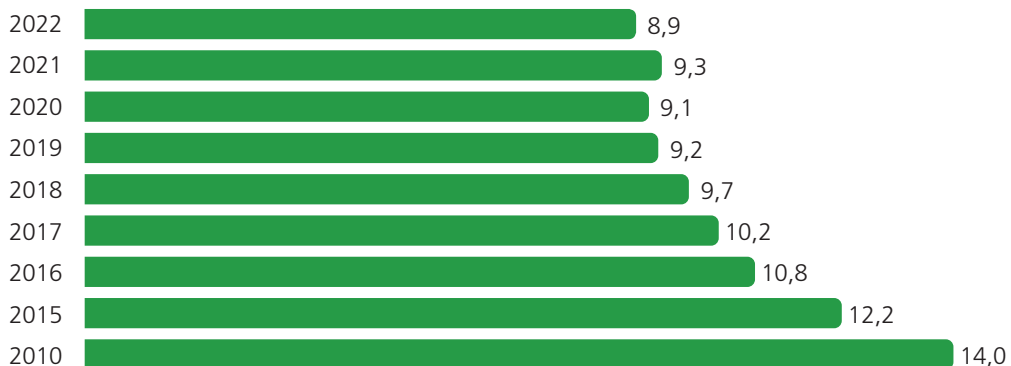
Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)



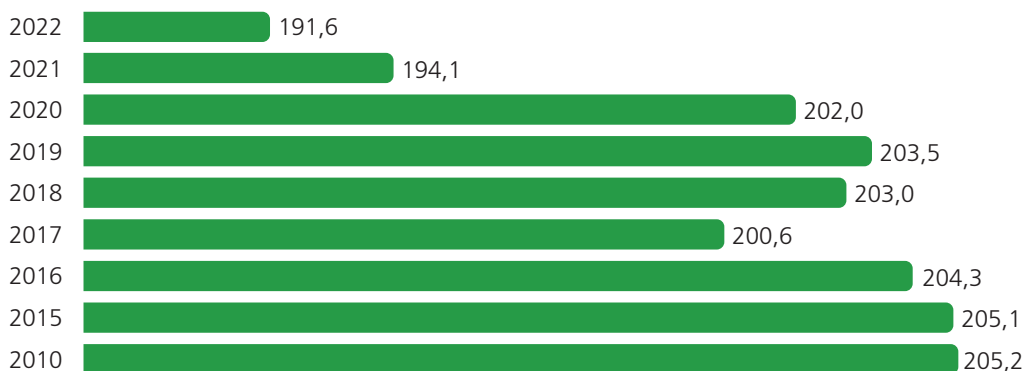
Смертность детей в возрасте до пяти лет (на 1000 родившихся живыми)



Смертность от ДТП (на 100 тыс. населения, человек)

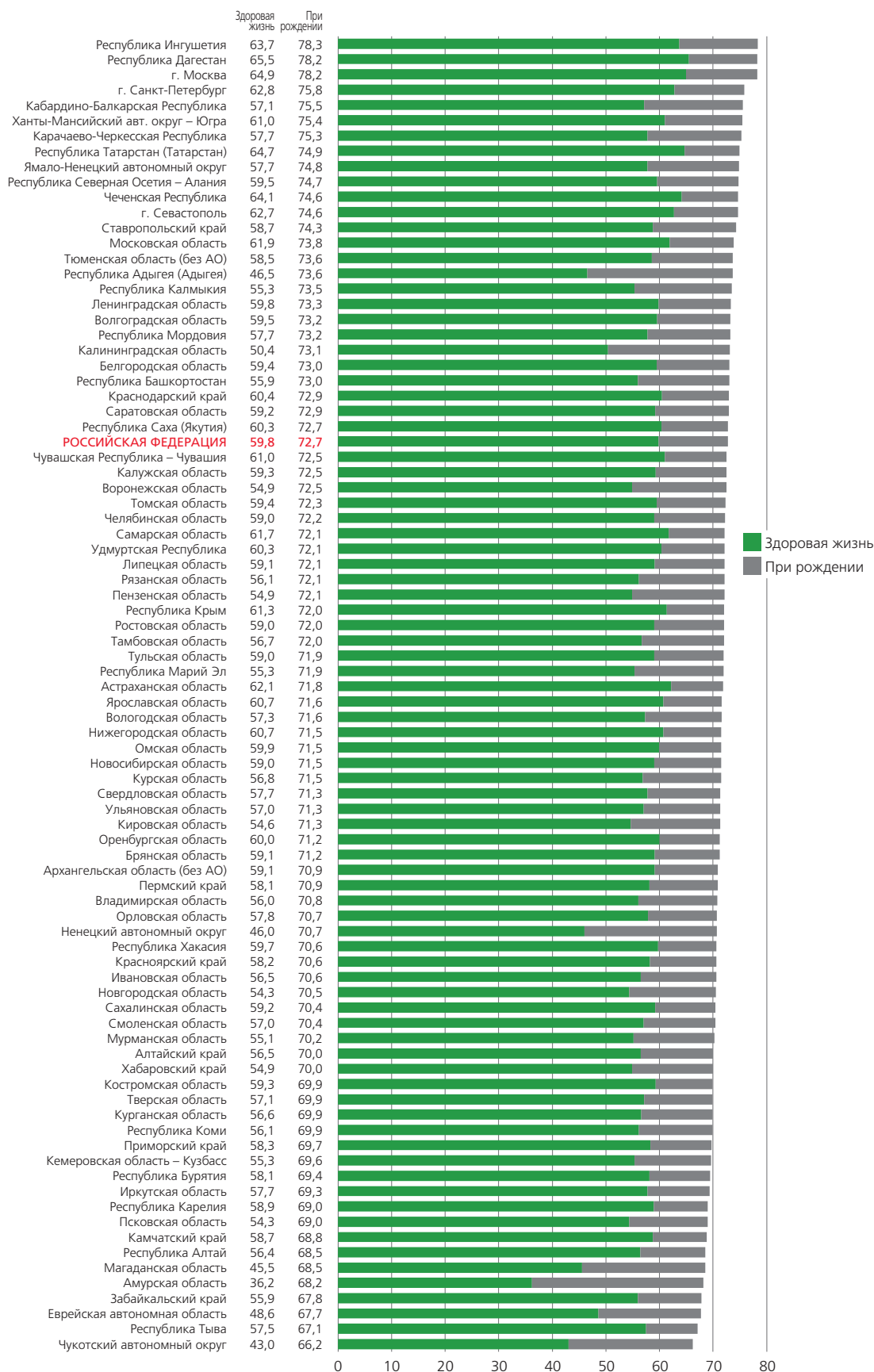


Смертность от новообразований (на 100 тыс. населения, человек)





Ожидаемая продолжительность жизни (2022 г., лет)

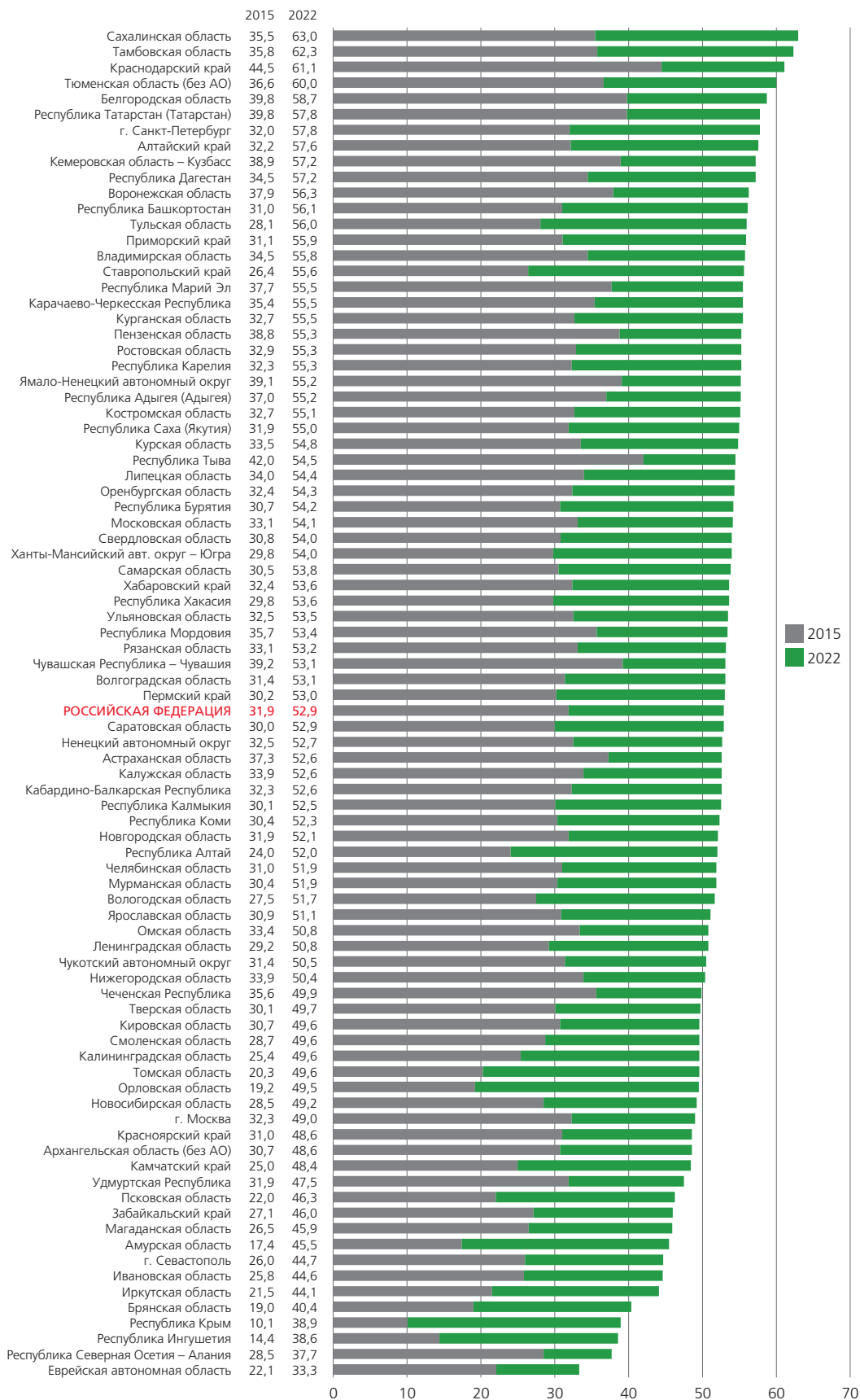


Здоровая жизнь
При рождении



3 1 2

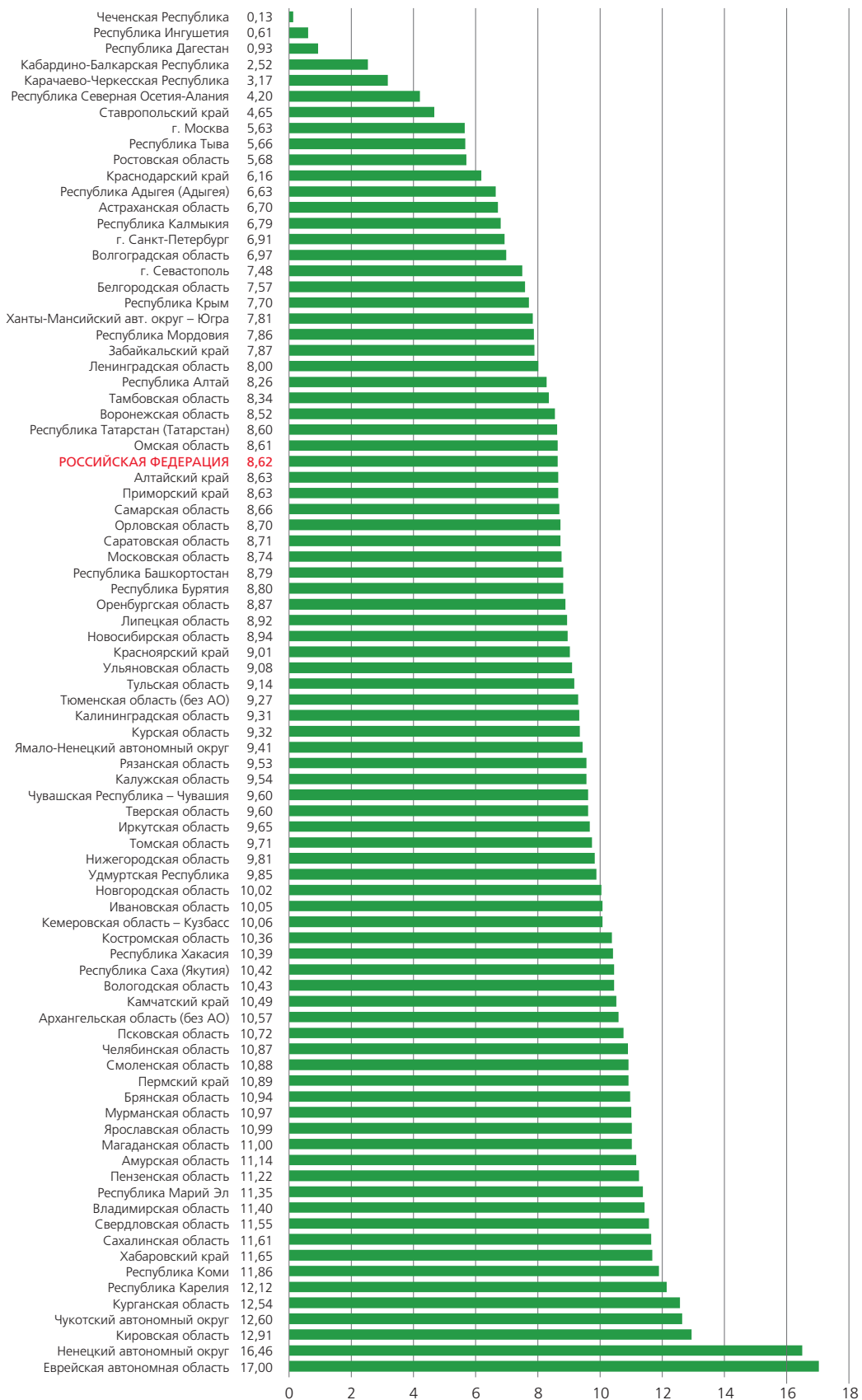
Население, занимающееся физкультурой и спортом (%)



2015
2022



Употребление алкоголя на душу населения (литров чистого спирта в 2022 г.)



Смертность от новообразований (2022 г., на 100 тыс. населения)



Материнская смертность (2022 г., на 100 тыс. родившихся живыми)





КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

4

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПООЩРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ

Качественное образование – неотъемлемое условие для расширения возможностей людей, улучшения качества жизни и обеспечения устойчивого развития в целом. Цель 4 призвана обеспечить для всех девочек и мальчиков возможность получить качественное образование, овладеть профессионально-техническими навыками для трудоустройства, получить достойную работу и заниматься предпринимательской деятельностью.

Для экономического роста и ликвидации неравенства необходимо создавать и совершенствовать учебные заведения, учитывающие интересы детей, особые нужды лиц с ограниченными возможностями и гендерные аспекты, и обеспечить безопасную, свободную от насилия и социальных барьеров и эффективную среду обучения для всех.

В данном процессе особую роль сыграла пандемия COVID-19, оказав как разрушительное влияние на образование по всему миру, так и придав новый импульс развитию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). В частности, в России наблюдается повышение доли молодежи и взрослых, обладающих навыками в области ИКТ, и рост доли школ, обеспеченных современным оборудованием и доступом к Интернету.

Взрослые
с навыками ИКТ



+6,4 п.п.
2022 / 2015

Молодежь
с навыками ИКТ



+0,1 п.п.
2022 / 2015

Школы, имеющие доступ
к сети Интернет



+1,8 п.п.
2022 / 2016

Школы, обеспеченные
компьютерами



+0,8 п.п.
2022 / 2016

Валовой коэффициент
охвата программами
высшего образования



-0,8 п.п.
2022 / 2015

Уровень образования



+2,1 п.п.
2022 / 2021

Обучающиеся старше 10 лет,
не достигшие базового уровня
подготовки



-8,0 п.п.

2022 / 2020

Участие в организованных
видах обучения



+3,1 п.п.

2022 / 2020

Доля учителей с минимальной
требуемой квалификацией



-0,6 п.п.

2022 / 2019

дошкольное образование

начальное образование



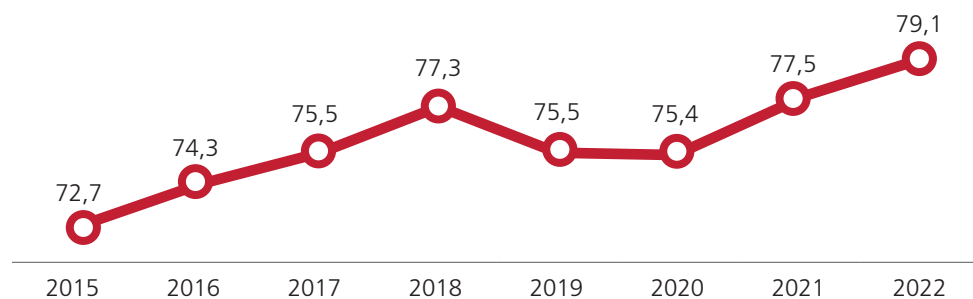
+2,4 п.п.

2022 / 2019



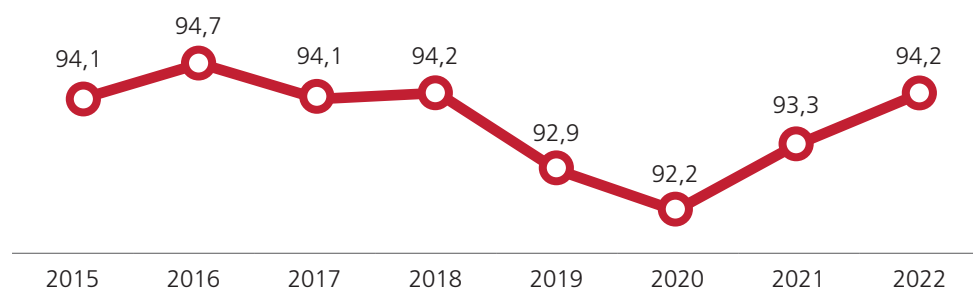
Взрослые с навыками ИКТ

(в % от общей численности населения в возрасте 15–74 лет,
до 2017 г. – в возрасте 15–72 лет)

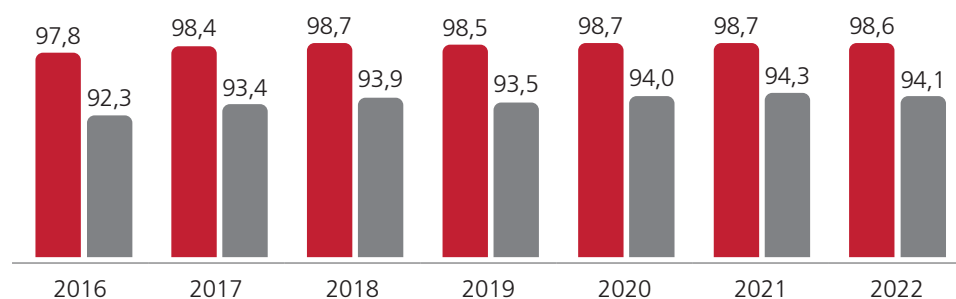


Молодежь с навыками ИКТ

(в % от общей численности населения в возрасте 15–24 лет)



Школы, обеспеченные компьютерами и доступом к сети Интернет (%)



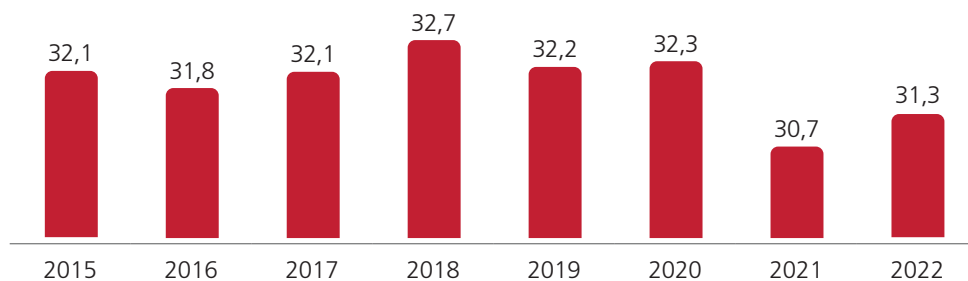
Школы, обеспеченные компьютерами



Школы, имеющие доступ к сети Интернет



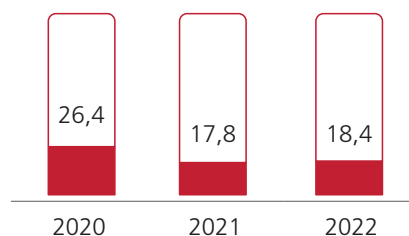
Валовой коэффициент охвата программами высшего образования (% от общей численности населения в возрасте 17–25 лет)



Уровень образования (%)



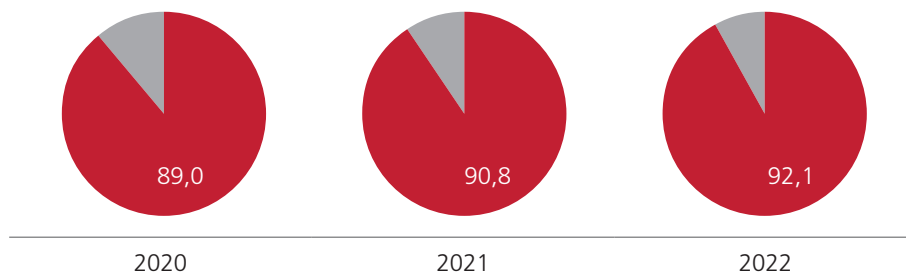
Обучающиеся старше 10 лет, не достигшие базового уровня подготовки* (%)



* В соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.



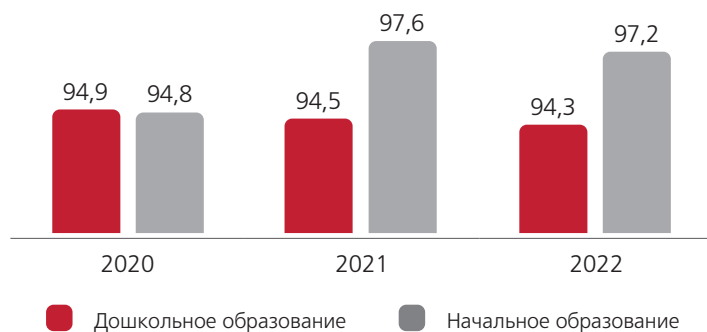
Участие в организованных видах обучения** (%)



** За один год до достижения официального возраста поступления в школу.



Доля учителей с минимальной требуемой квалификацией (%)

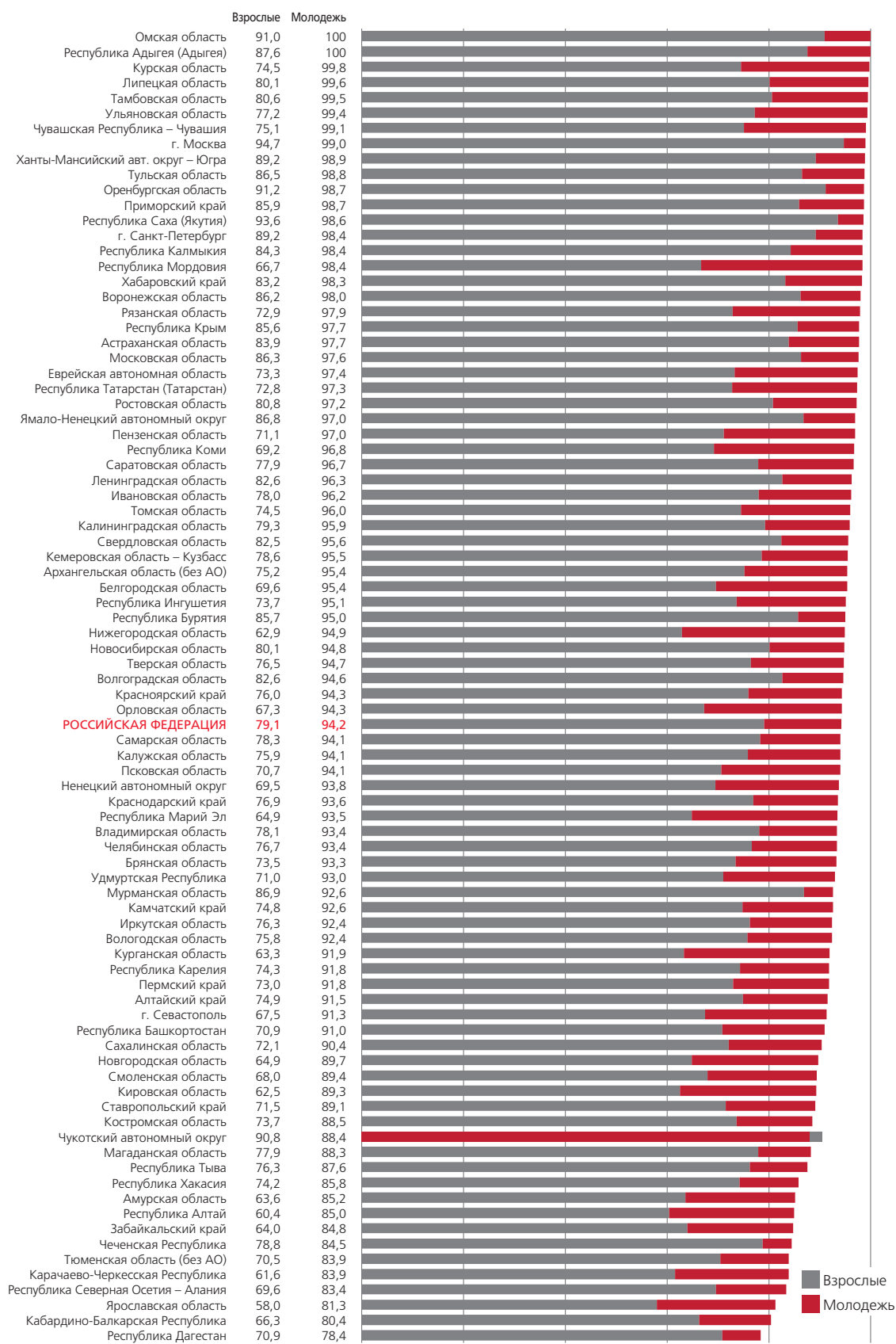


■ Дошкольное образование ■ Начальное образование





Владение информационно-коммуникационными технологиями (2022 г., %)

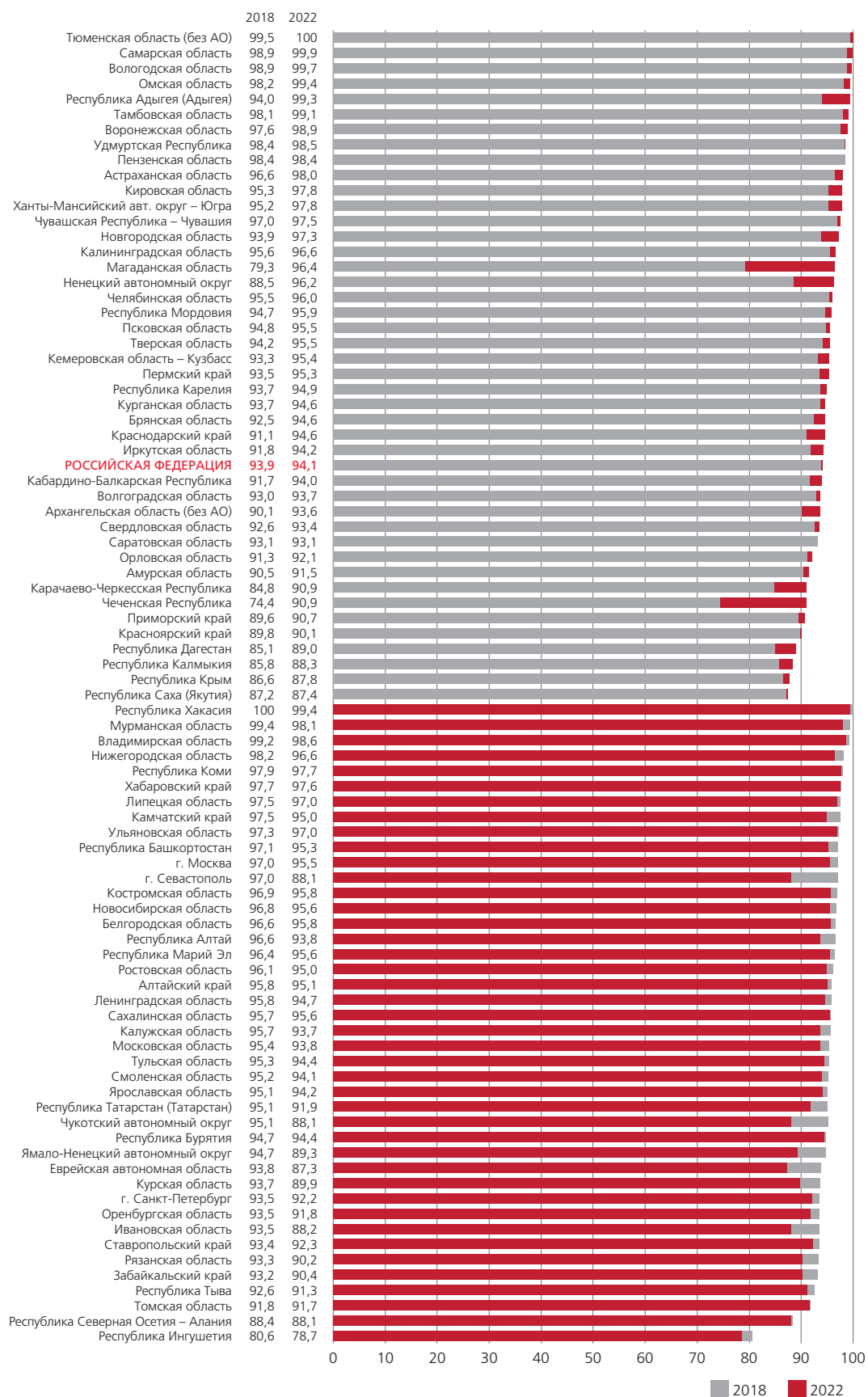


Уровень образования (2022 г., %)



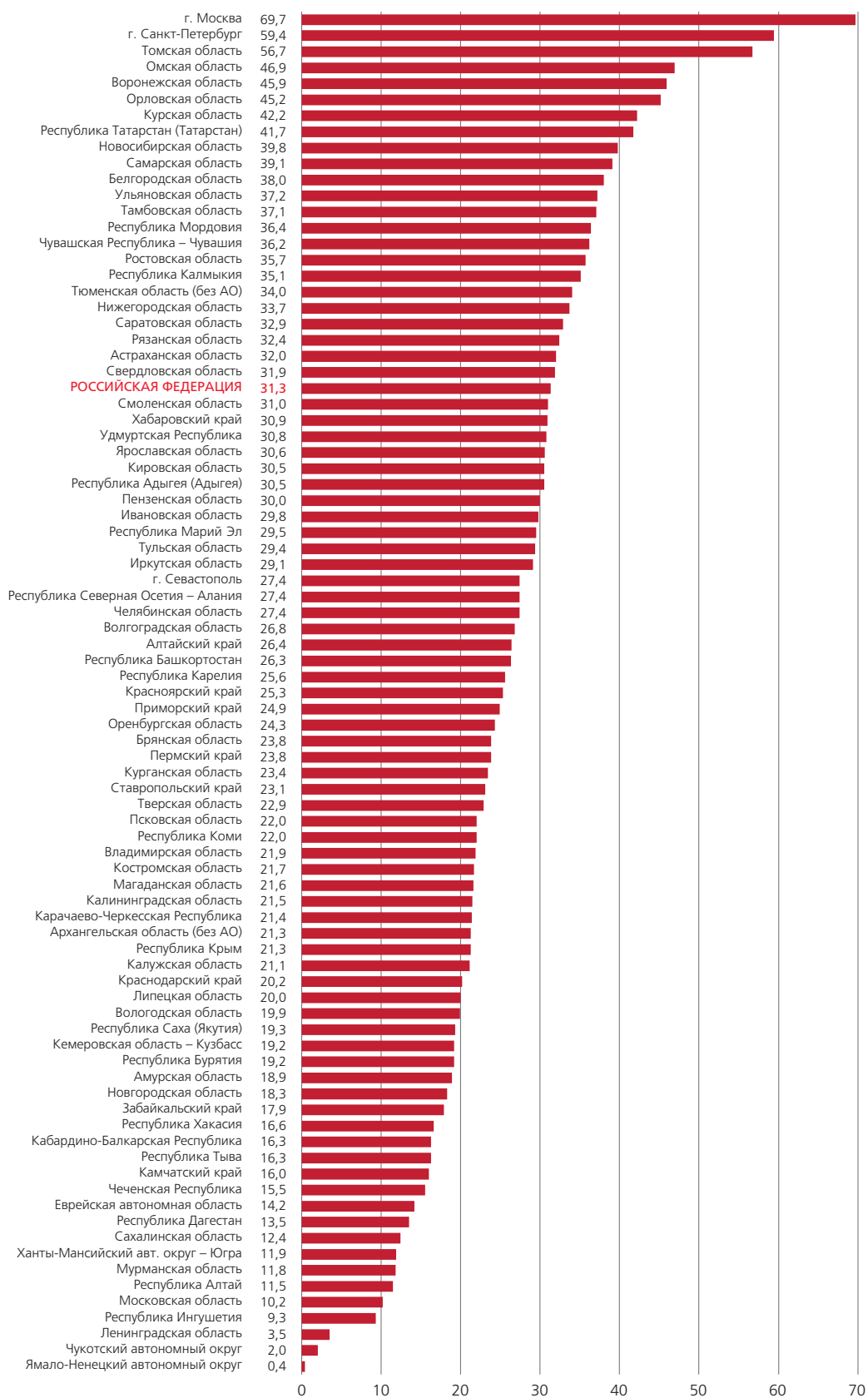


Школы, имеющие доступ к сети Интернет (%)



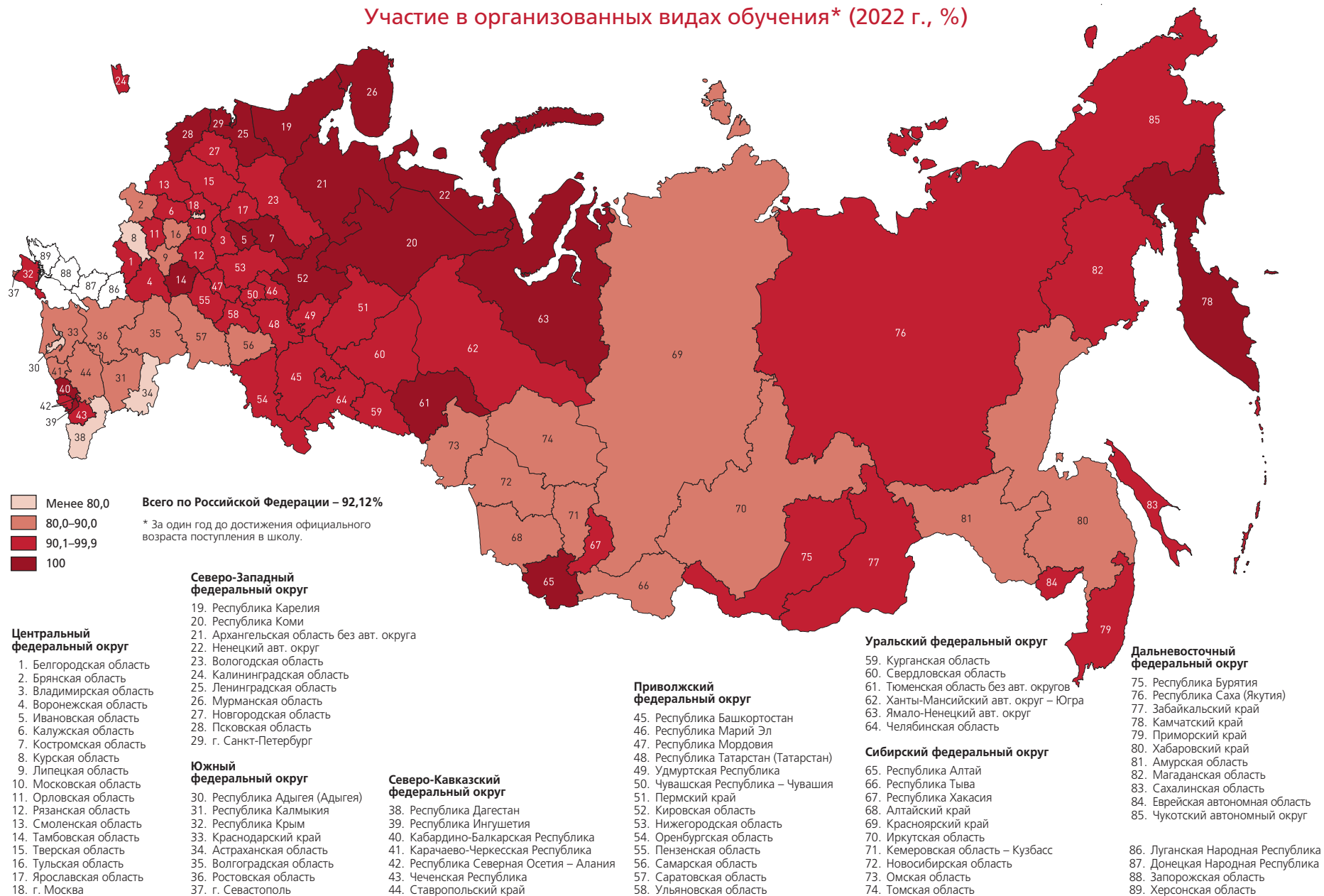


Валовой коэффициент охвата программами высшего образования (2022 г., в % от общей численности населения в возрасте 17–25 лет)

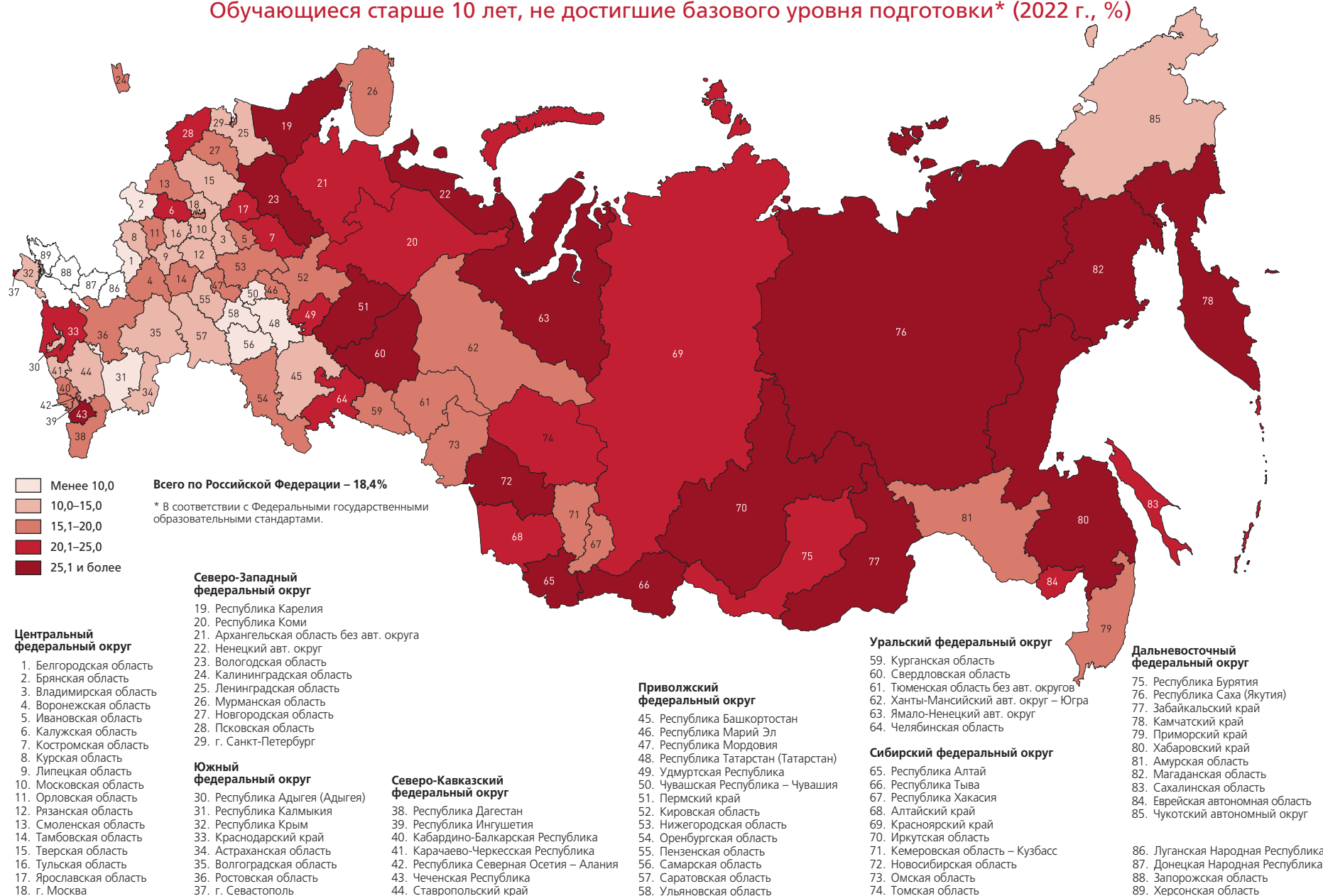


Данные по Ненецкому автономному округу отсутствуют.

Участие в организованных видах обучения* (2022 г., %)



Обучающиеся старше 10 лет, не достигшие базового уровня подготовки* (2022 г., %)





ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

5

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК

Гендерное равенство – это не только одно из основных прав человека, но и необходимая основа для достижения мира, процветания и социального развития. Цель 5 направлена на предоставление женщинам и девочкам во всем мире равного доступа к образованию, медико-санитарному обслуживанию, достойной работе и участию в процессах принятия политических и экономических решений.

Обеспечение и расширение прав женщин и девочек является ключевым фактором для достижения устойчивости экономики.

Равные права и свободы мужчин и женщин гарантируются Конституцией Российской Федерации. В стране наблюдается увеличение доли женщин в палатах Федерального собрания и на руководящих должностях. Также за последние 5 лет более чем вдвое снизилась доля женщин, вступивших в брак или союз до 18 лет.

Женщины
в национальных
парламентах



+6,4 п.п.
2023 / 2010

Женщины
на руководящих
должностях



+1,5 п.п.
2021 / 2015

Женщины, вступившие в брак
или союз до 18 лет



-3,1 п.п.
2022 / 2017

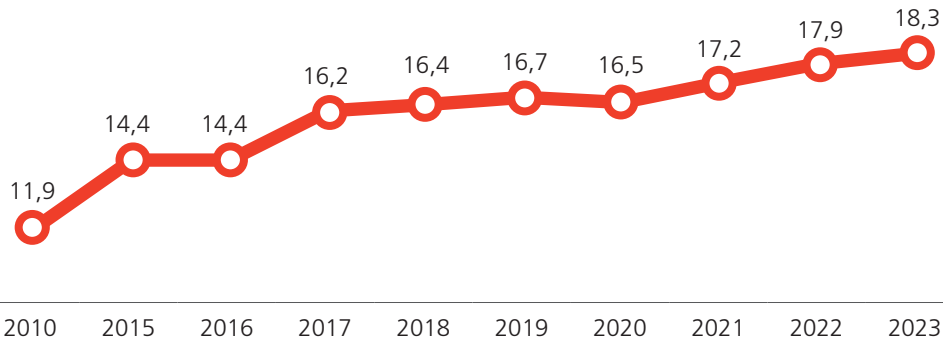
Занятость женщин
с детьми дошкольного
возраста



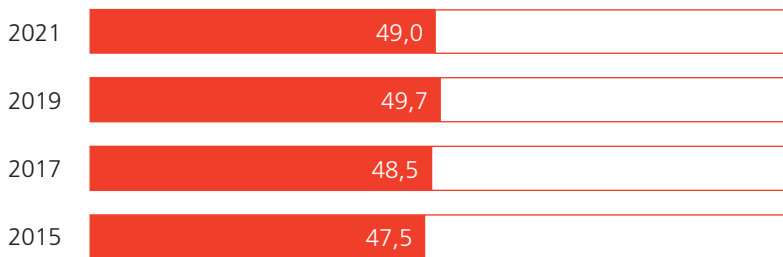
+0,9 п.п.
2022 / 2019



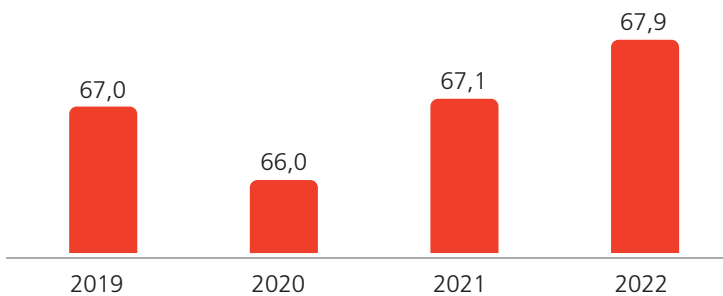
Женщины в национальных парламентах (по состоянию на 1 января текущего года, %)



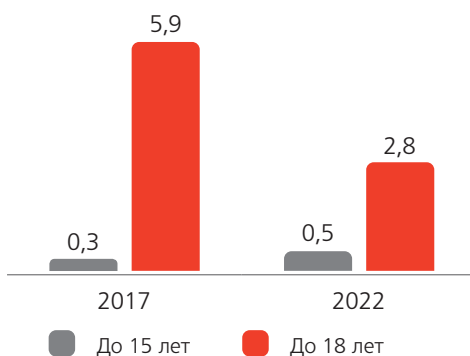
Женщины на руководящих должностях (%)



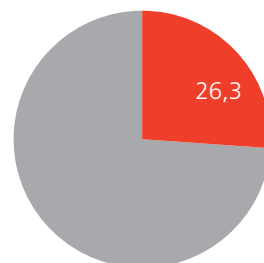
Занятость женщин с детьми дошкольного возраста (%)



Женщины в возрасте 20–24 лет, вступившие в брак или союз до 15 или 18 лет (%)



Применение противозачаточных средств и обращение за услугами по охране репродуктивного здоровья женщин* (2022 г., %)

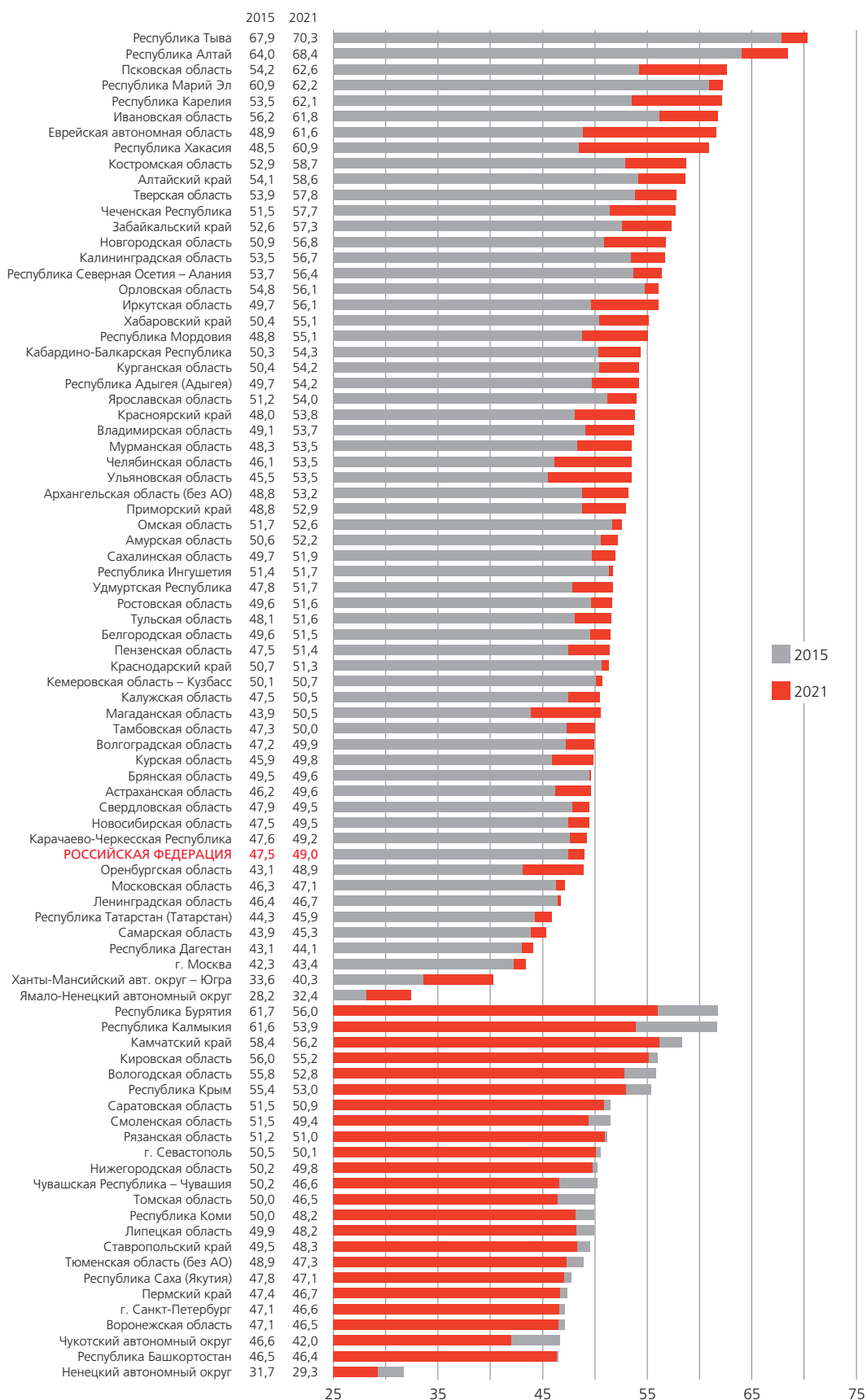


* В возрасте 18–44 лет.





Женщины на руководящих должностях (%)



Занятость женщин с детьми дошкольного возраста (2022 г., %)





ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ

6

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ

Качественное водоснабжение, санитария и гигиена являются неотъемлемой частью нашей жизни. Цель 6 направлена на обеспечение всеобщего и равноправного доступа к безопасной и недорогой питьевой воде, а также комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер.

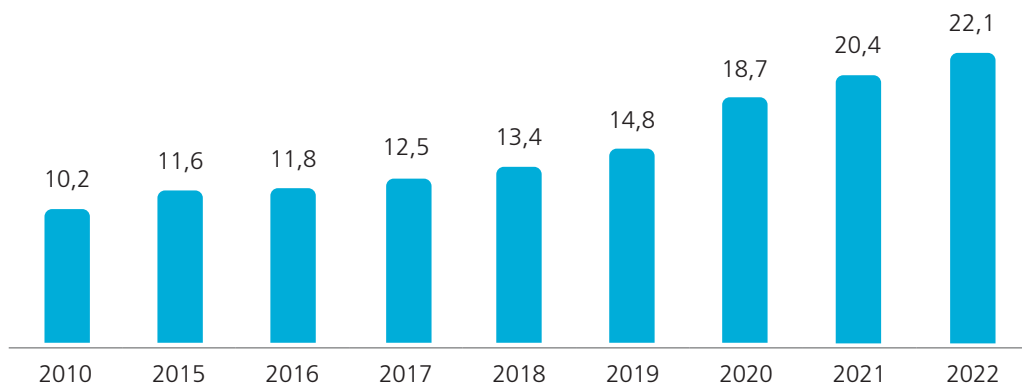
Обеспечение доступа к чистой воде и внедрение эффективных технологий водопользования необходимо для борьбы с болезнями, стабилизации экономической и социальной сфер, а также для устойчивости экосистем.

В России принимаются активные действия, направленные на рациональное использование водных ресурсов: за три последних года площадь восстановленных водных объектов выросла более чем в два раза; стабильно растет доля нормативно очищенной сточной воды. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, продолжает расти, а доступ к безопасному водоснабжению имеют 97% населения.

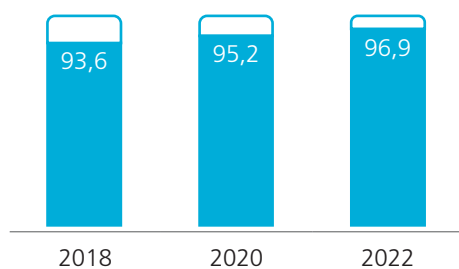
Очищенная сточная вода			+11,9 п.п. 2022 / 2010
Население, использующее безопасное водоснабжение			+3,3 п.п. 2022 / 2018
Население, использующее безопасные услуги санитарии			+2,9 п.п. 2022 / 2018
Обеспечение качественной питьевой водой			+2,2 п.п. 2022 / 2018
Доля домохозяйств, обеспеченных центральным водопроводом			+0,9 п.п. 2022 / 2016
Восстановленные водные объекты			+8,7 тыс. га 2022 / 2020



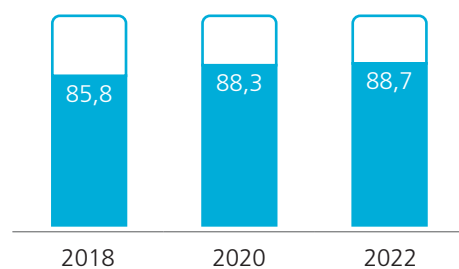
Очищенная сточная вода (%)



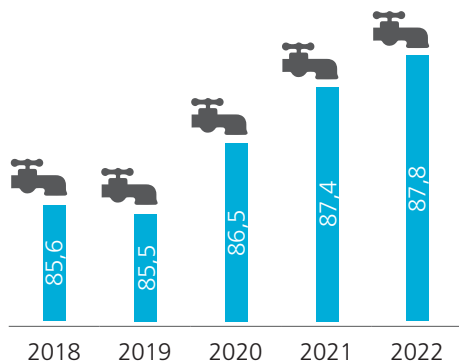
Население, использующее безопасное водоснабжение (%)



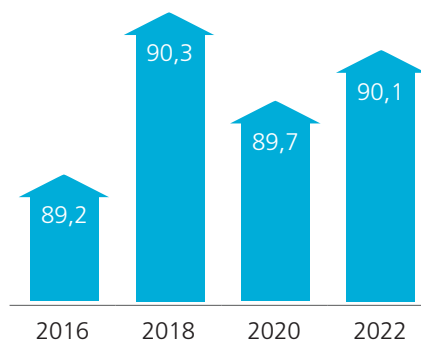
Население, использующее безопасные услуги санитарии (%)



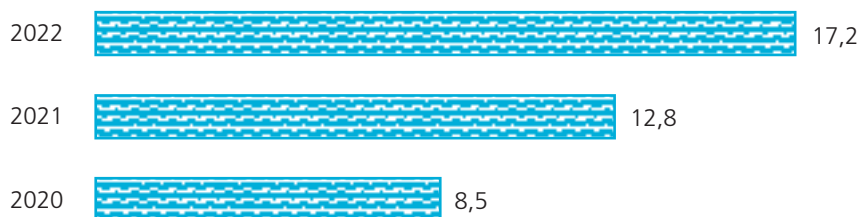
Обеспечение качественной питьевой водой (%)



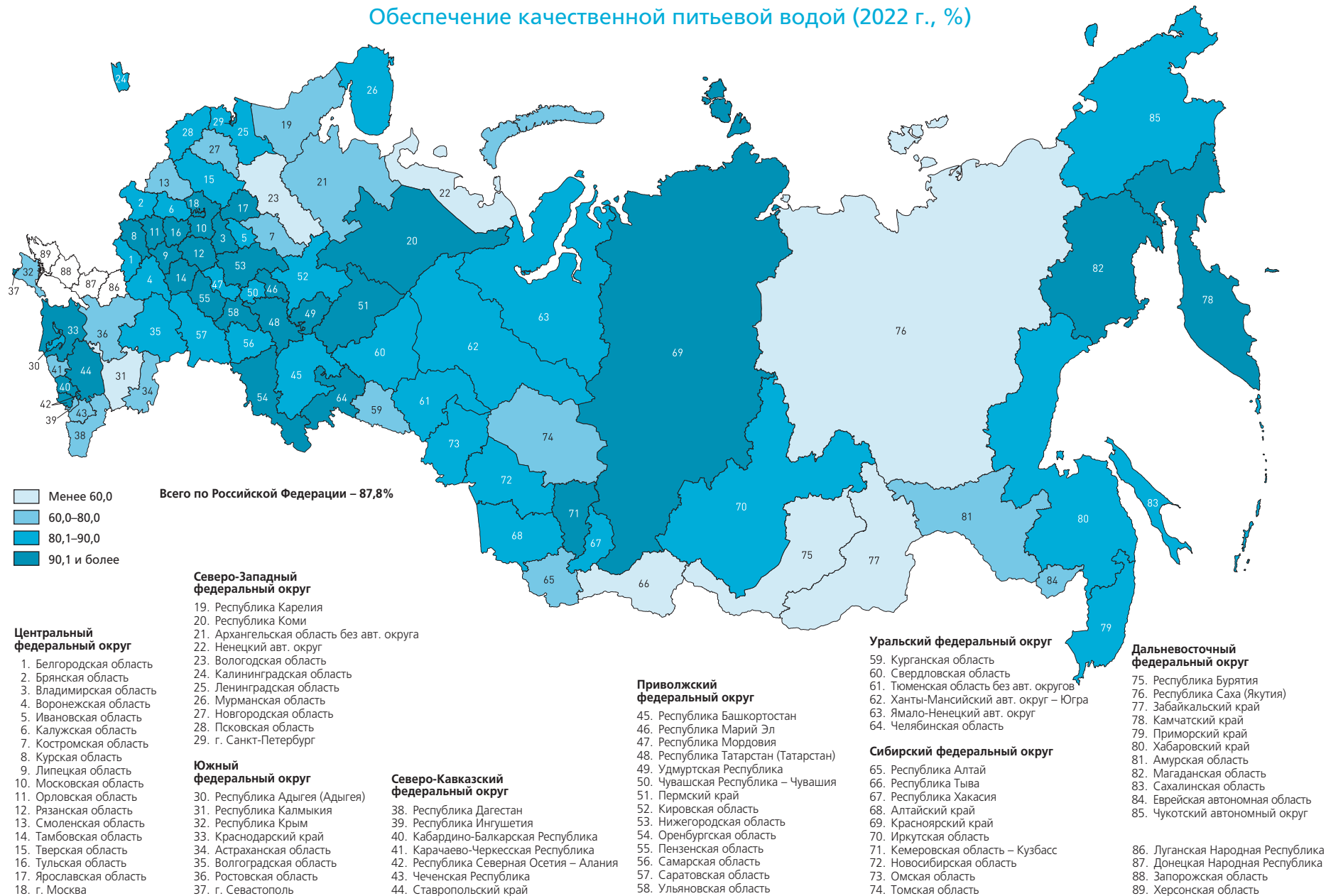
Доля домохозяйств, обеспеченных центральным водопроводом (%)



Восстановленные водные объекты (тыс. га)

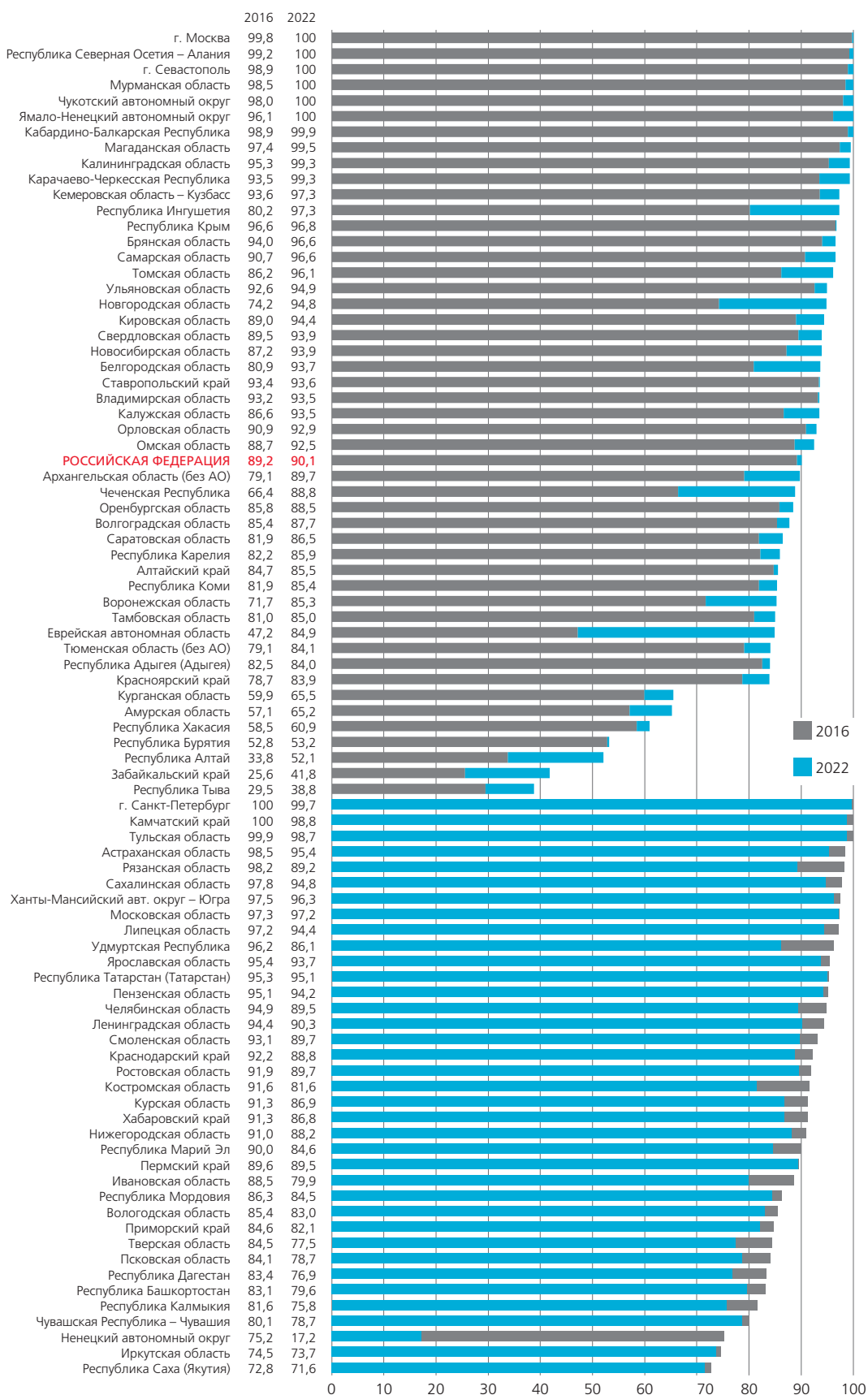


Обеспечение качественной питьевой водой (2022 г., %)





Доля домохозяйств, обеспеченных центральным водопроводом (%)





НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ

Доступ к недорогим и чистым источникам энергии является определяющим фактором для большинства сфер жизнедеятельности человека – от производства продуктов питания до решения проблем изменения климата. Цель 7 призвана обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению. Устойчивая и чистая энергетика необходима для укрепления экономики, предотвращения болезней и защиты экосистем.

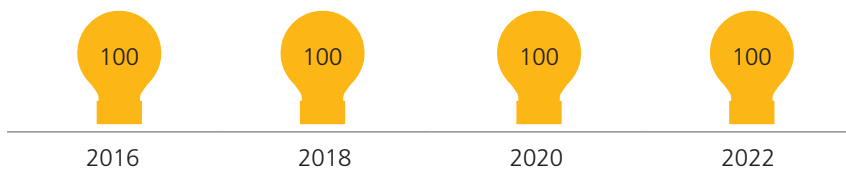
По данным ООН в мире уровень доступа к электроэнергии вырос с 87 процентов в 2015 году до 91 процента в 2021 году.

Россия обладает богатой ресурсной базой и развитой энергетической инфраструктурой. 100% населения страны имеют доступ к электроэнергии. С 2015 года наблюдается значительный рост производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии, и мощность генерирующих установок на их основе также продолжает расти.

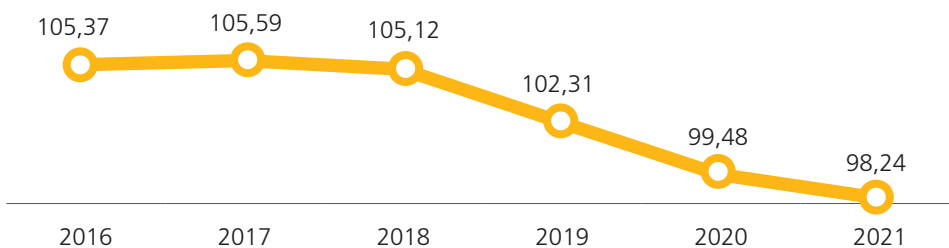
Электроэнергия от возобновляемых источников энергии			+1,8 п.п. 2022 / 2015
Производство электроэнергии от возобновляемых источников энергии			+655,2% 2022 / 2017
Солнечной			+358,5% 2022 / 2017
Ветровой			+3859,7% 2022 / 2017
Геотермальной			+3,2% 2022 / 2017
Мощность генерирующих установок на основе возобновляемых источников энергии			+8,8% 2022 / 2017



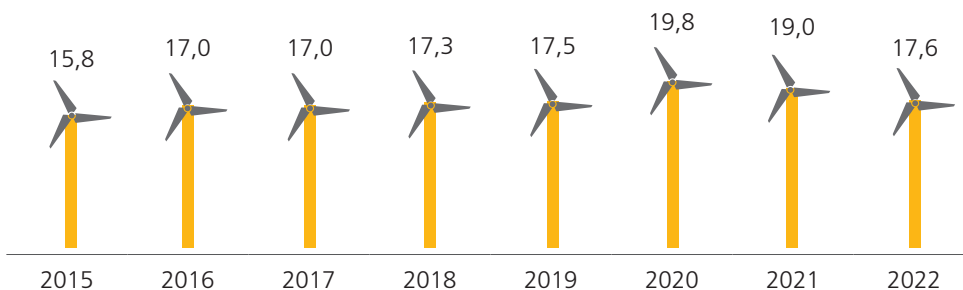
Доступ населения к электроэнергии (%)



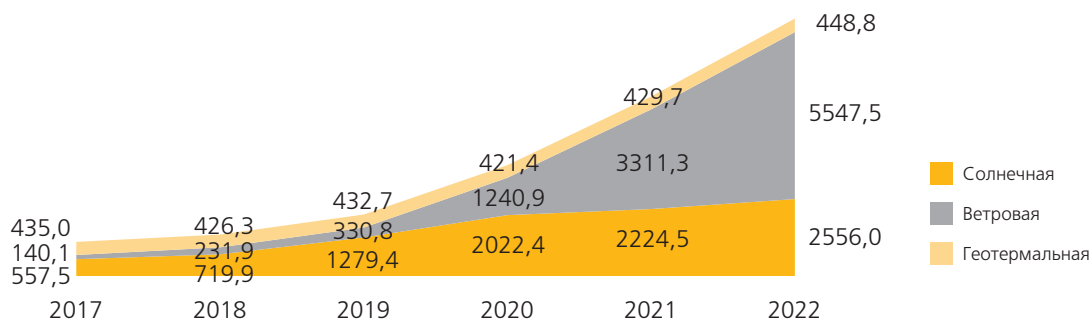
Энергоемкость ВВП (кг условного топлива на 10 тыс. рублей, в постоянных ценах 2016 года)



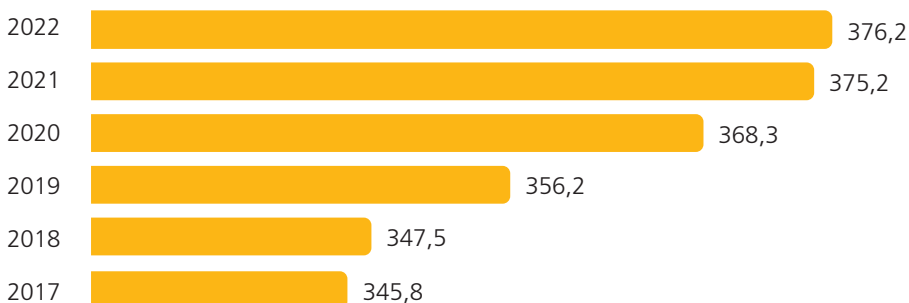
Доля электроэнергии от возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электрической энергии (%)



Производство электроэнергии от возобновляемых источников энергии (ГВтч)

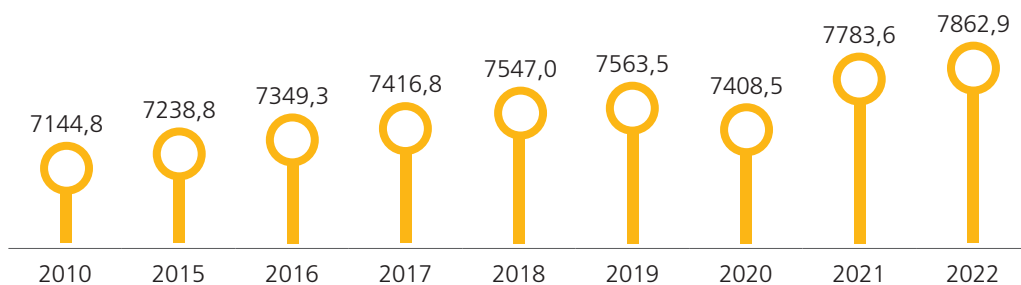


Мощность генерирующих установок на основе возобновляемых источников энергии на душу населения (Ватт)

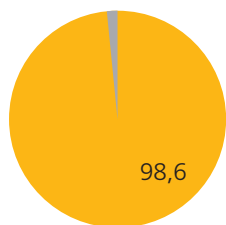




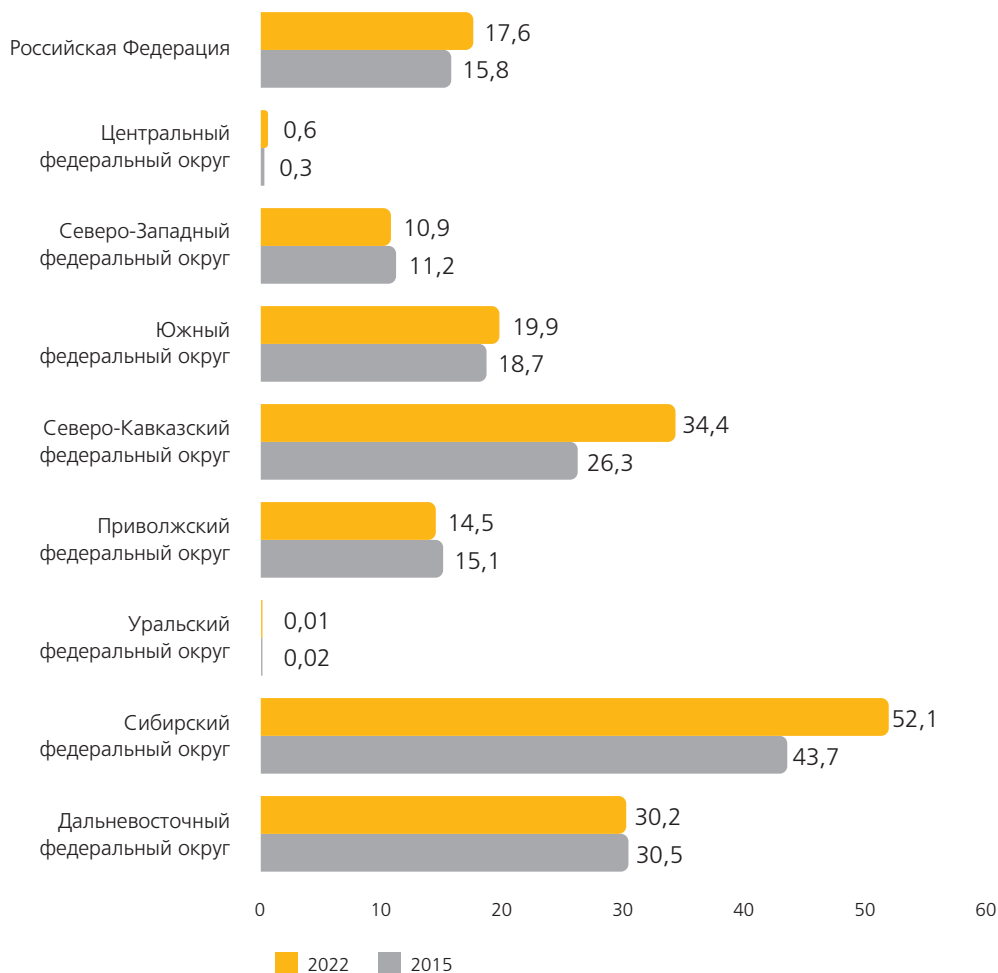
Потребление электрической энергии на душу населения (кВт.ч)



Население, использующее чистые виды топлива и технологии (2022 г., %)



Доля электроэнергии от возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электрической энергии (%)



Потребление электрической энергии на душу населения (2022 г., кВт.ч)





ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

8

СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ, ВСЕОХВАТНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ

Рост экономики способствует повышению качества жизни населения. Цель 8 направлена на обеспечение устойчивого экономического роста, создание условий для того, чтобы у людей была достойная работа, стимулирующая развитие экономики без вреда для окружающей среды.

Повышение производительности труда, снижение уровня безработицы, особенно среди молодежи, достойная оплата труда, расширение доступа к финансовым услугам и льготам – важнейшие компоненты поступательного и всеохватного экономического роста.

В Российской Федерации вопросам занятости и поддержки малого и среднего бизнеса уделяется особое внимание, в том числе и в рамках национальных проектов. Благодаря сбалансированной политике в России наблюдается падение уровня безработицы и сокращение доли молодежи, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков.

Пандемия ускорила внедрение цифровых технологий и изменила доступ к финансированию. По данным ООН, в 2021 году во всем мире счет в банке или ином регулируемом учреждении имели 76% взрослых, в России значение показателя составляет более 88%.

Темпы роста реального ВВП на душу населения			+14,3 п.п. 2022 / 2010
Индекс производительности труда			+17,0 п.п. 2022 / 2010
Уровень безработицы			-3,4 п.п. 2022 / 2010
Молодежь, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков			-3,7 п.п. 2022 / 2010
Работники с заработной платой ниже прожиточного минимума (без субъектов малого предпринимательства)			-8,1 п.п. 2023 / 2015
Занятые в сфере МСП, включая ИП			+43,9% 2022 / 2018

Количество банков



-18,3%

2022 / 2018

Количество банкоматов



-9,0%

2022 / 2018

Взрослое население,
имеющее открытый счет в банке

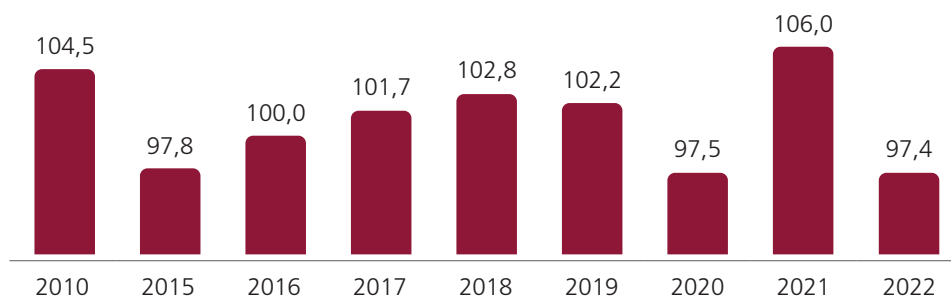


+0,6 п.п.

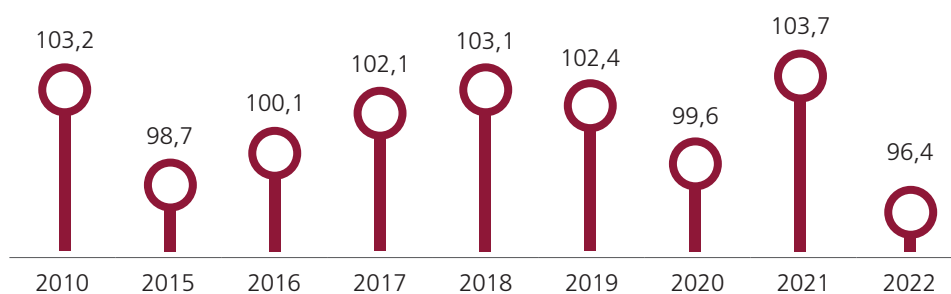
2022 / 2018



Темпы роста реального ВВП на душу населения (%)



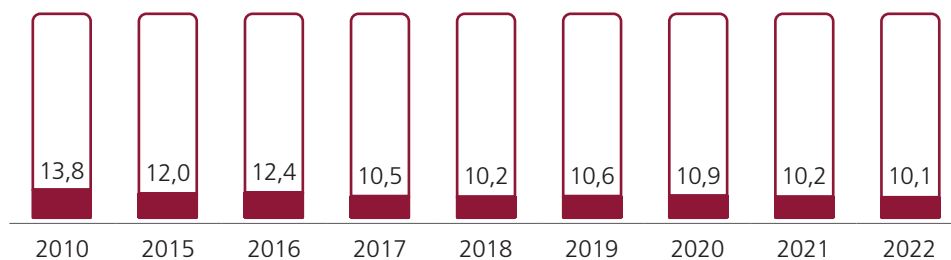
Индекс производительности труда (% к предыдущему году)



Уровень безработицы (%)

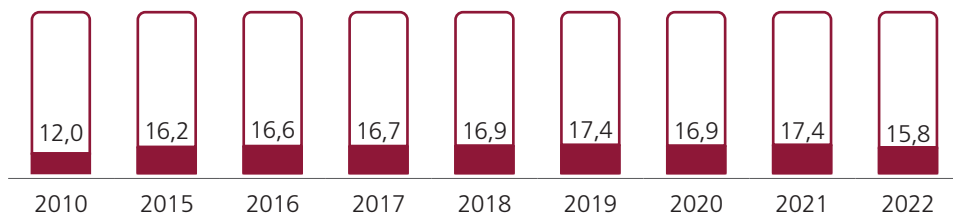


Молодежь, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков (15–24 года, %)

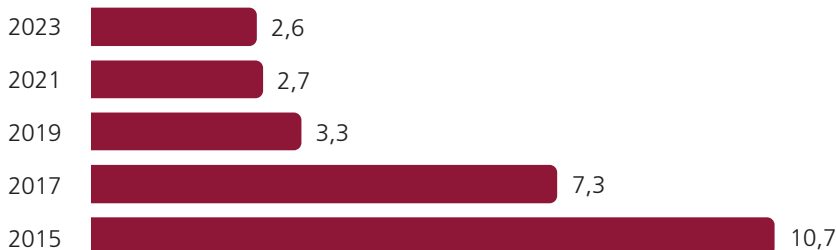




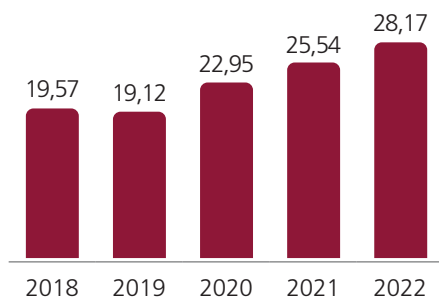
Неформальная занятость в несельскохозяйственном секторе (%)



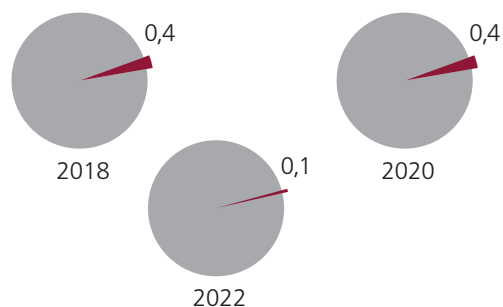
Работники с заработной платой ниже прожиточного минимума (без субъектов малого предпринимательства, %)



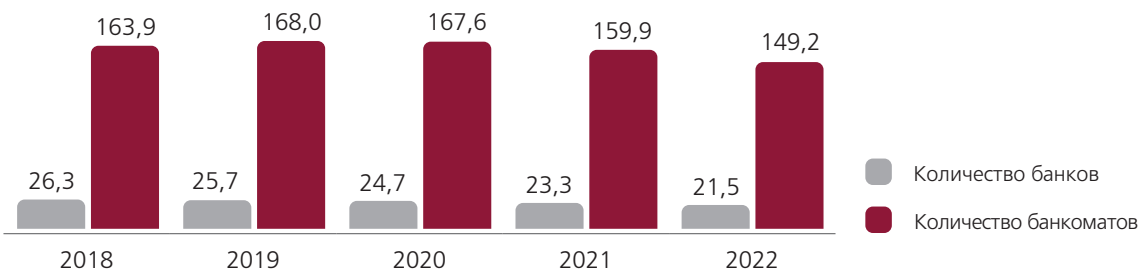
Занятые в сфере МСП, включая ИП (млн человек)



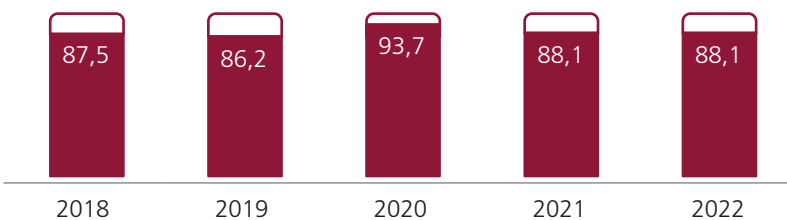
Детский труд (5–17 лет, %)



Количество банков и банкоматов (единиц на 100 тыс. человек взрослого населения*)

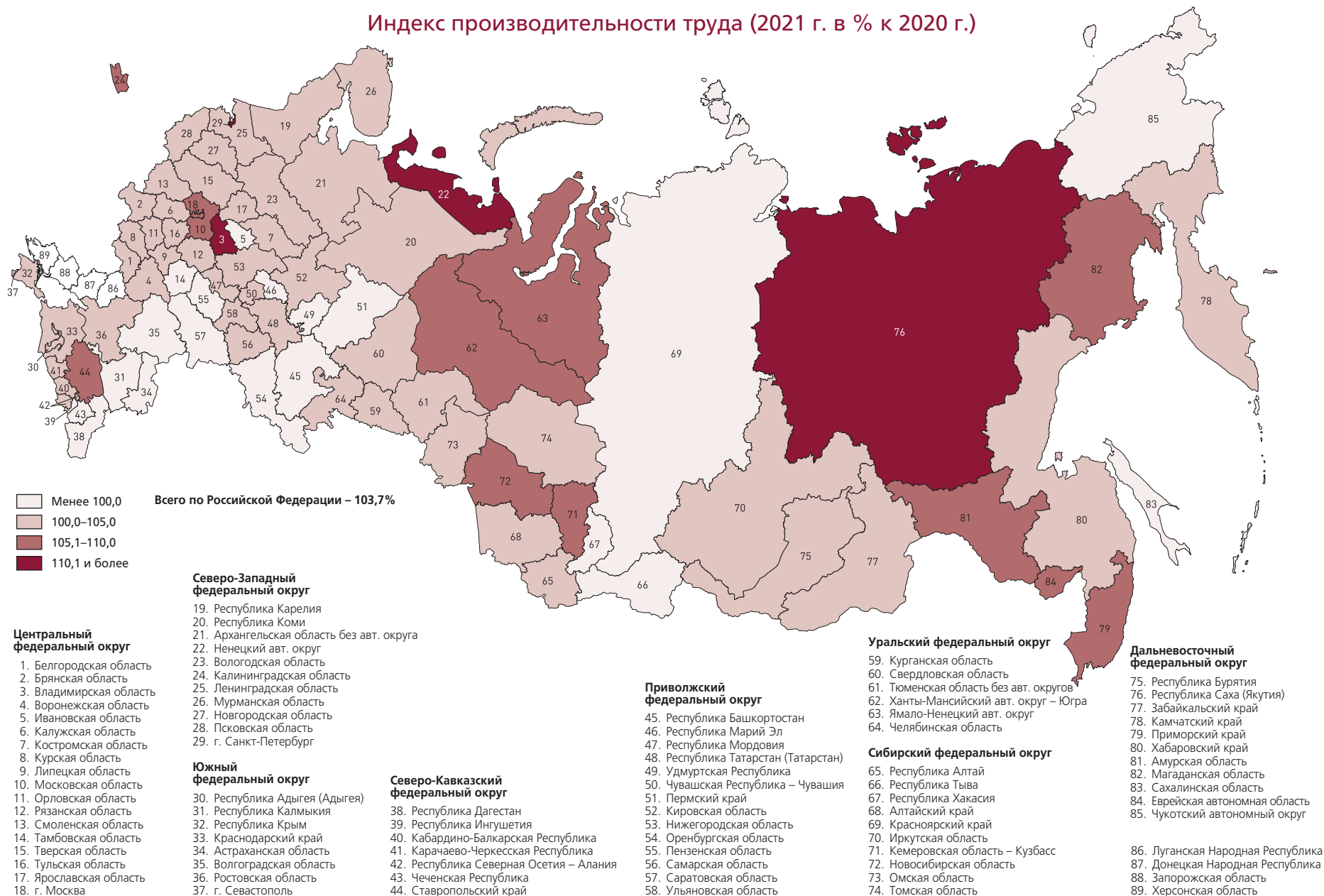


Взрослое население*, имеющее открытый счет в банке (%)



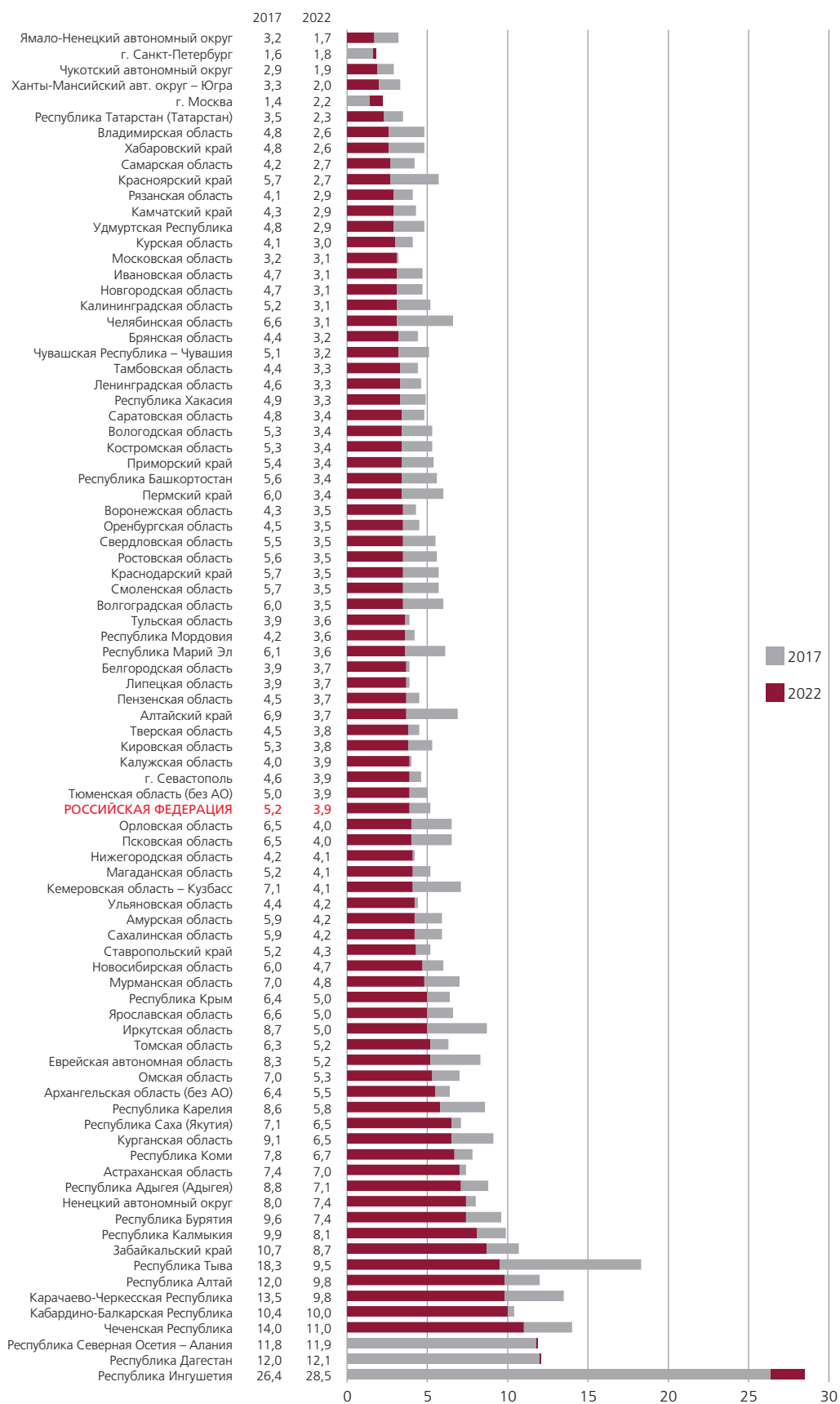
* От 18 лет и старше.

Индекс производительности труда (2021 г. в % к 2020 г.)



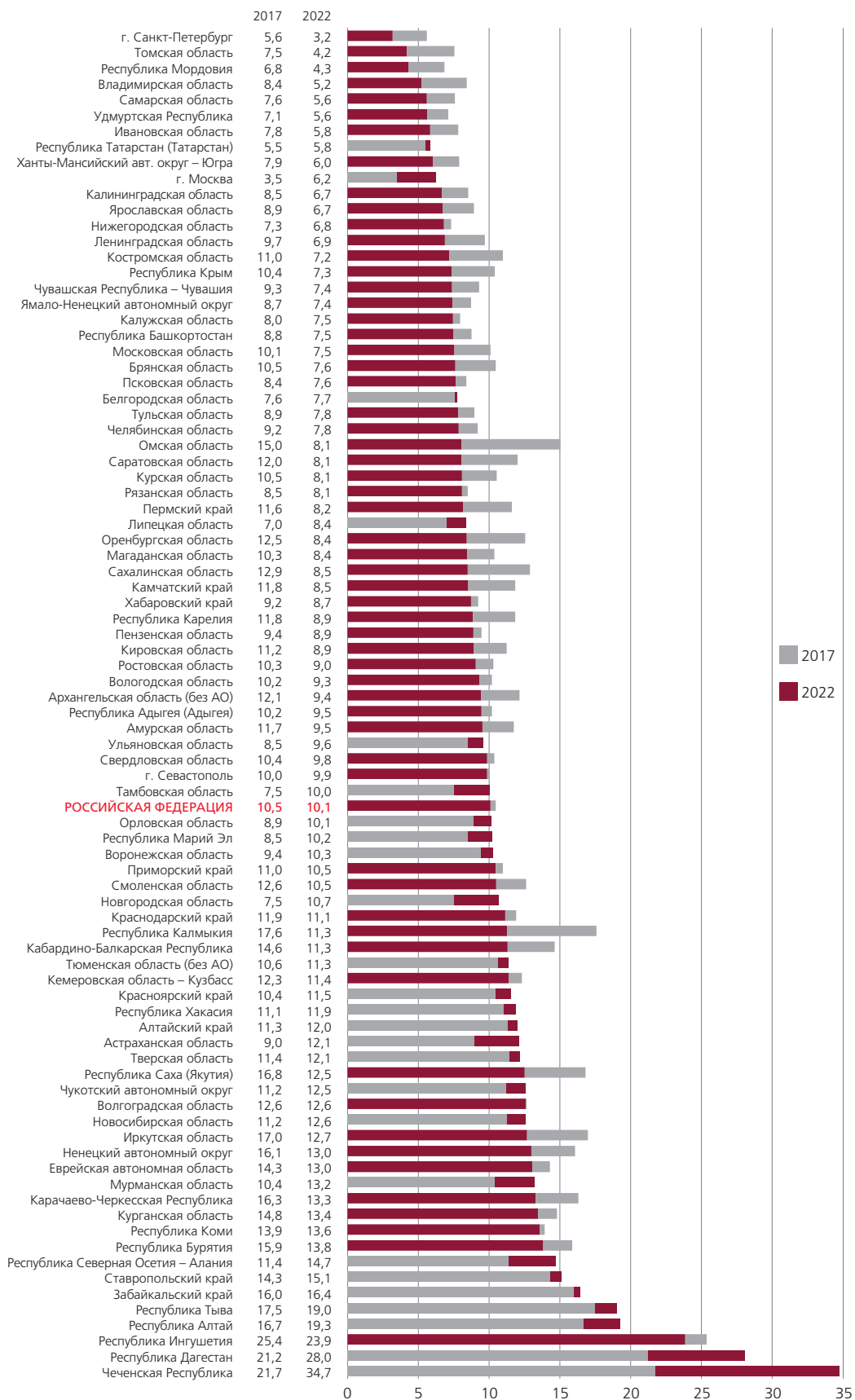


Уровень безработицы населения в возрасте 15 лет и старше (%)



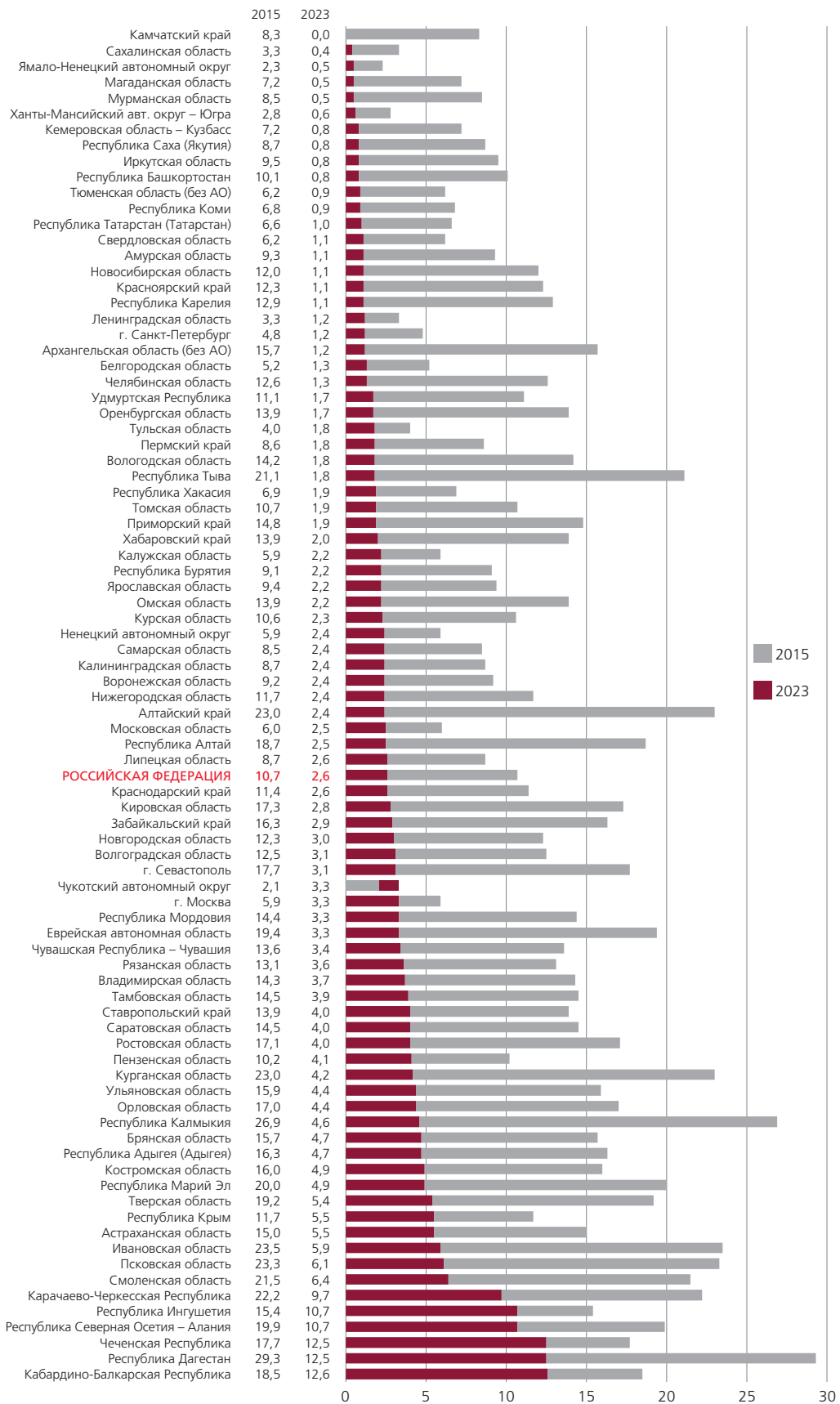


Молодежь, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков (15–24 года, %)





Работники с заработной платой ниже прожиточного минимума (без субъектов малого предпринимательства, %)





ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

9

СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ

Всеохватная индустриализация и инновации – одно из основных условий экономического роста и создания новых рабочих мест. Цель 9 призывает развивать качественную, надежную и устойчивую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и равноправного доступа для всех.

Инвестиции в инфраструктуру – транспорт, ирригационные системы, энергоснабжение, информационные и коммуникационные технологии – необходимы для роста уровня жизни населения, достижения социальной стабильности и повышения качества оказываемых услуг без увеличения негативного влияния на окружающую среду.

Основными сферами развития инфраструктуры являются транспорт, энергетика, связь, обрабатывающая промышленность, цифровизация и инновации, – в частности, в России увеличивается число передовых используемых и разработанных производственных технологий, растет доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП и улучшается качество транспортной инфраструктуры.

Исследователи на миллион жителей			-13,8% 2022 / 2010
Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП			+2,8 п.п. 2021 / 2015
МСП, имеющие задолженность перед кредитными организациями			-0,07 п.п. 2022 / 2020
Малые предприятия в совокупном объеме продукции обрабатывающих производств			-1,0 п.п. 2021 / 2015
Число разработанных передовых производственных технологий новых для России			+203,7% 2022 / 2010
Число используемых передовых производственных технологий, разработанных в России			+4,3% 2022 / 2015
Социально значимые объекты инфраструктуры с доступом к Интернету			+69,7 п.п. 2022 / 2018

Домохозяйства с широкополосным доступом к Интернету



+18,7 п.п.
2022 / 2015

Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием



+6,0%
2022 / 2015

Индекс качества транспортной инфраструктуры



+1,4 п.п.
2022 / 2021

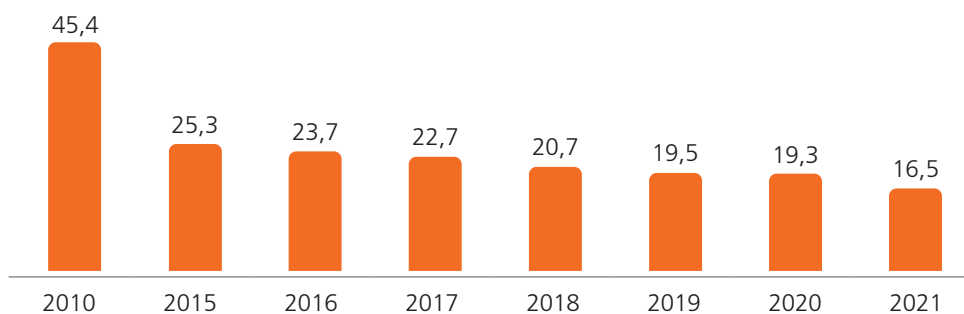
Автодороги регионального и межмуниципального значения, соответствующие нормативным требованиям



+2,3 п.п.
2022 / 2021



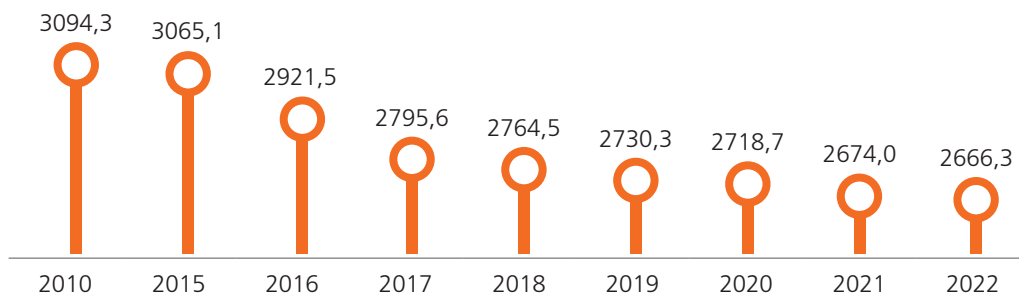
Выбросы парниковых газов на единицу ВВП (без учета ЗИЗЛХ*, тонн на млн руб.)



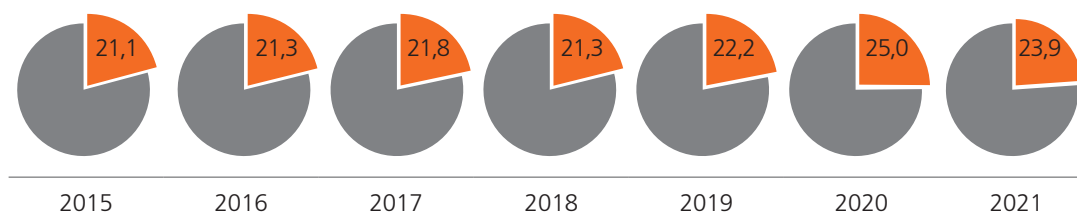
* ЗИЗЛХ – сектор «Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство».



Исследователи на миллион жителей (человек)

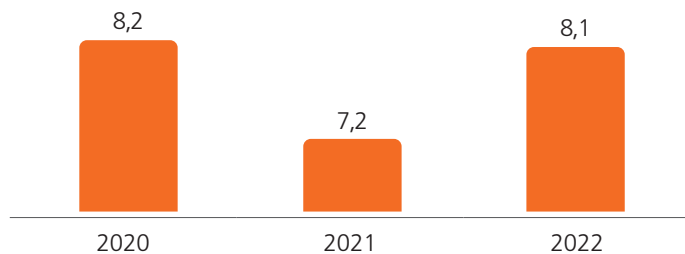


Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП (%)

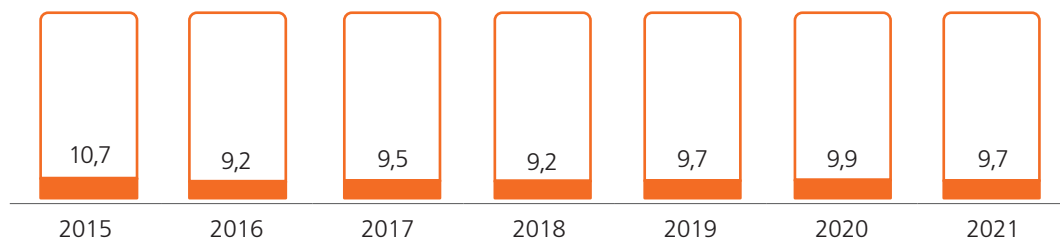




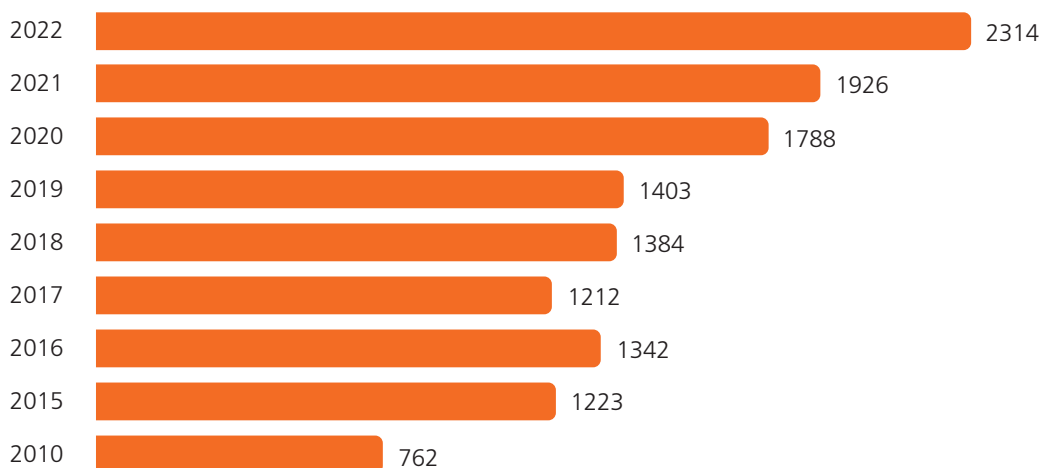
МСП, имеющие задолженность перед кредитными организациями (% в общей численности субъектов МСП)



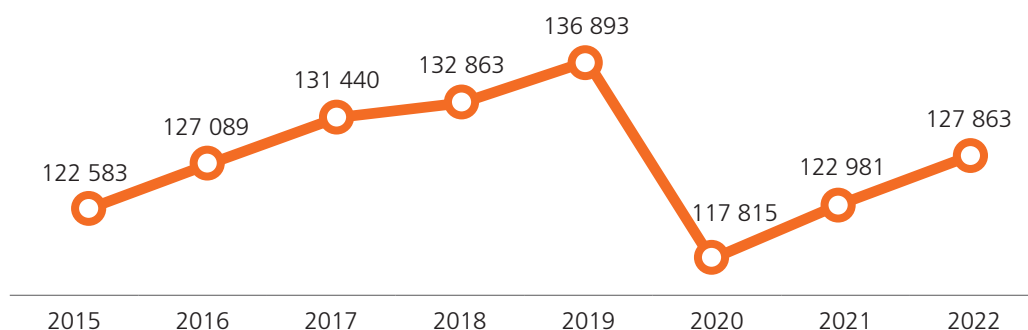
Малые предприятия в совокупном объеме продукции обрабатывающих производств (%)



Число разработанных передовых производственных технологий новых для России (единиц)

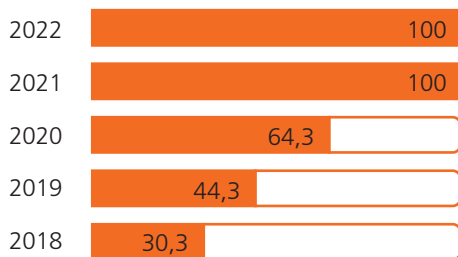


Число используемых передовых производственных технологий, разработанных в России (единиц)

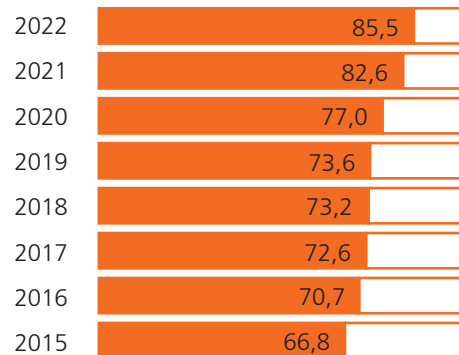




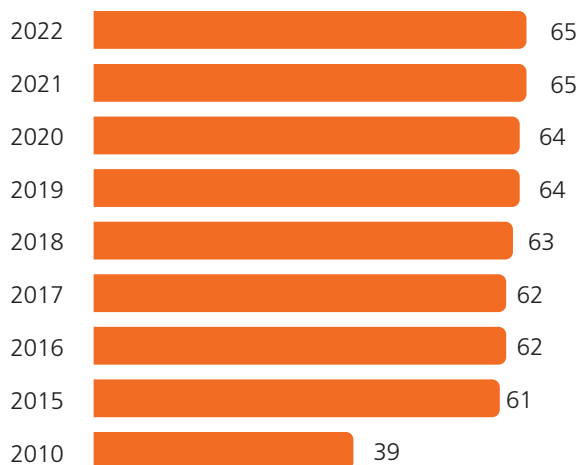
Социально значимые объекты инфраструктуры с доступом к Интернету (%)



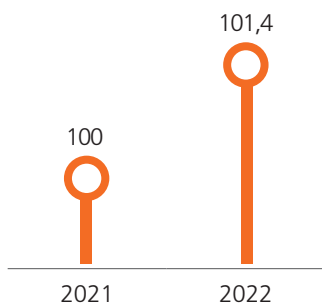
Домохозяйства с широкополосным доступом к Интернету (%)



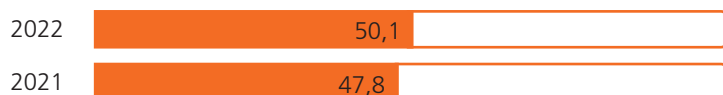
Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (км на 1000 кв. км территории)



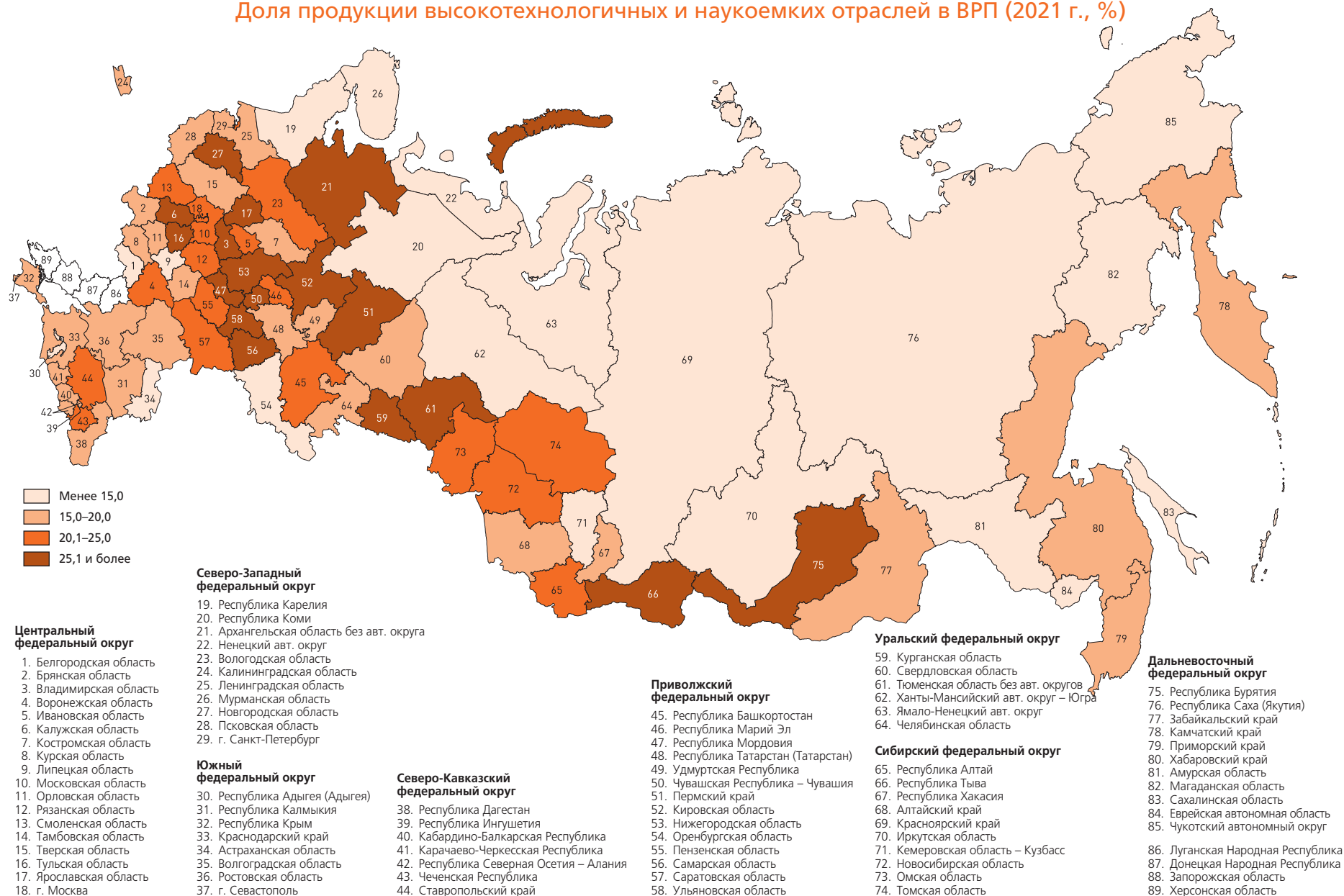
Индекс качества транспортной инфраструктуры (% к 2021 году)



Автодороги регионального и межмуниципального значения, соответствующие нормативным требованиям (%)



Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП (2021 г., %)

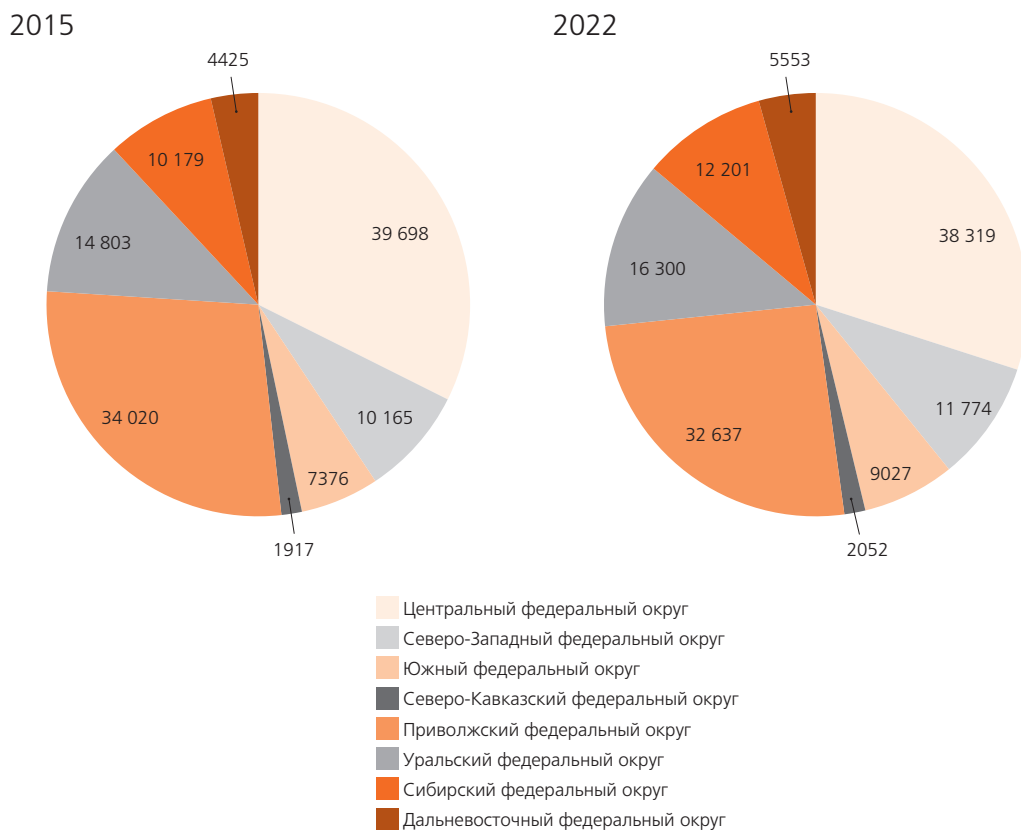




Число разработанных передовых производственных технологий новых для России (единиц)

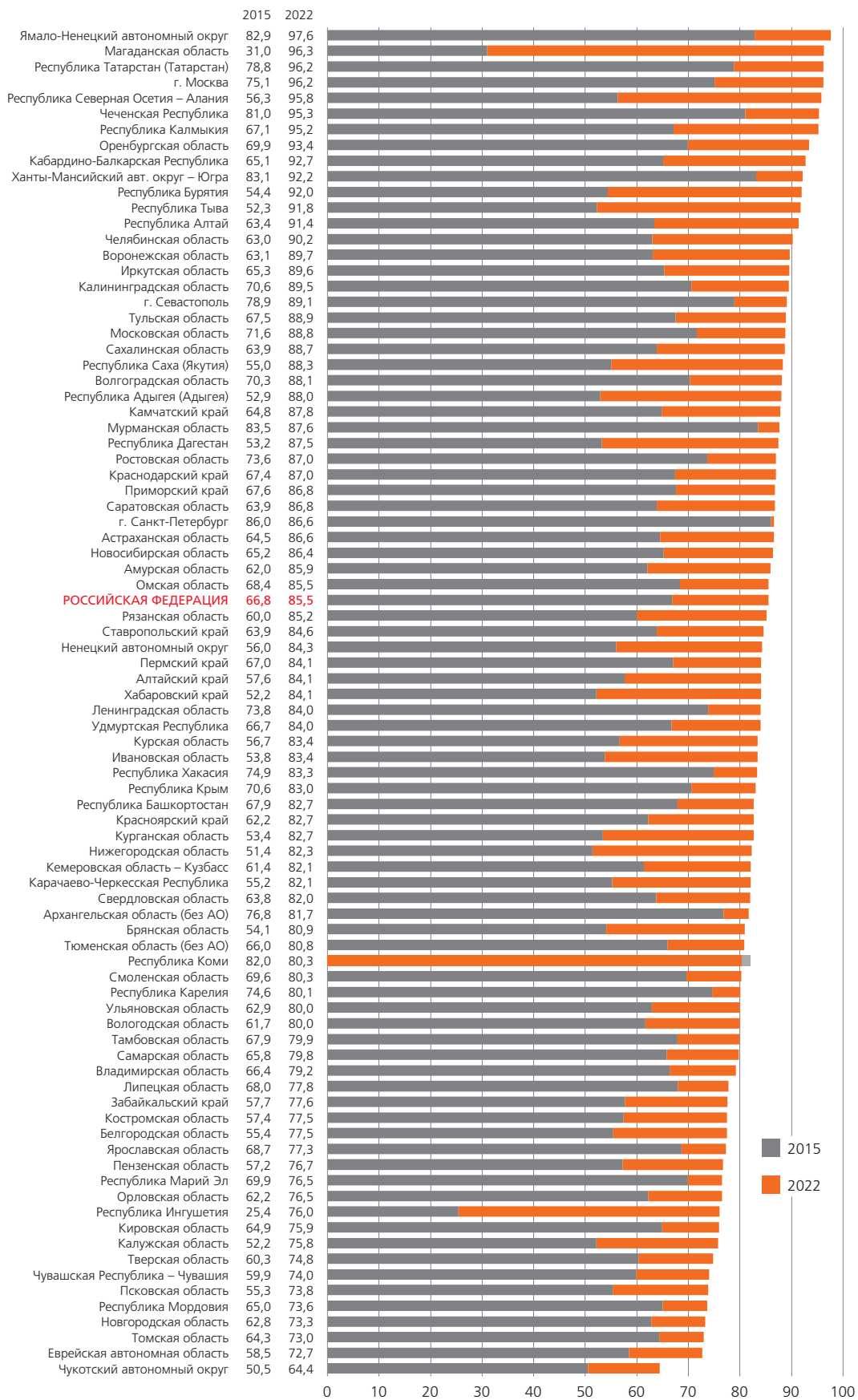


Число используемых передовых производственных технологий, разработанных в России (единиц)





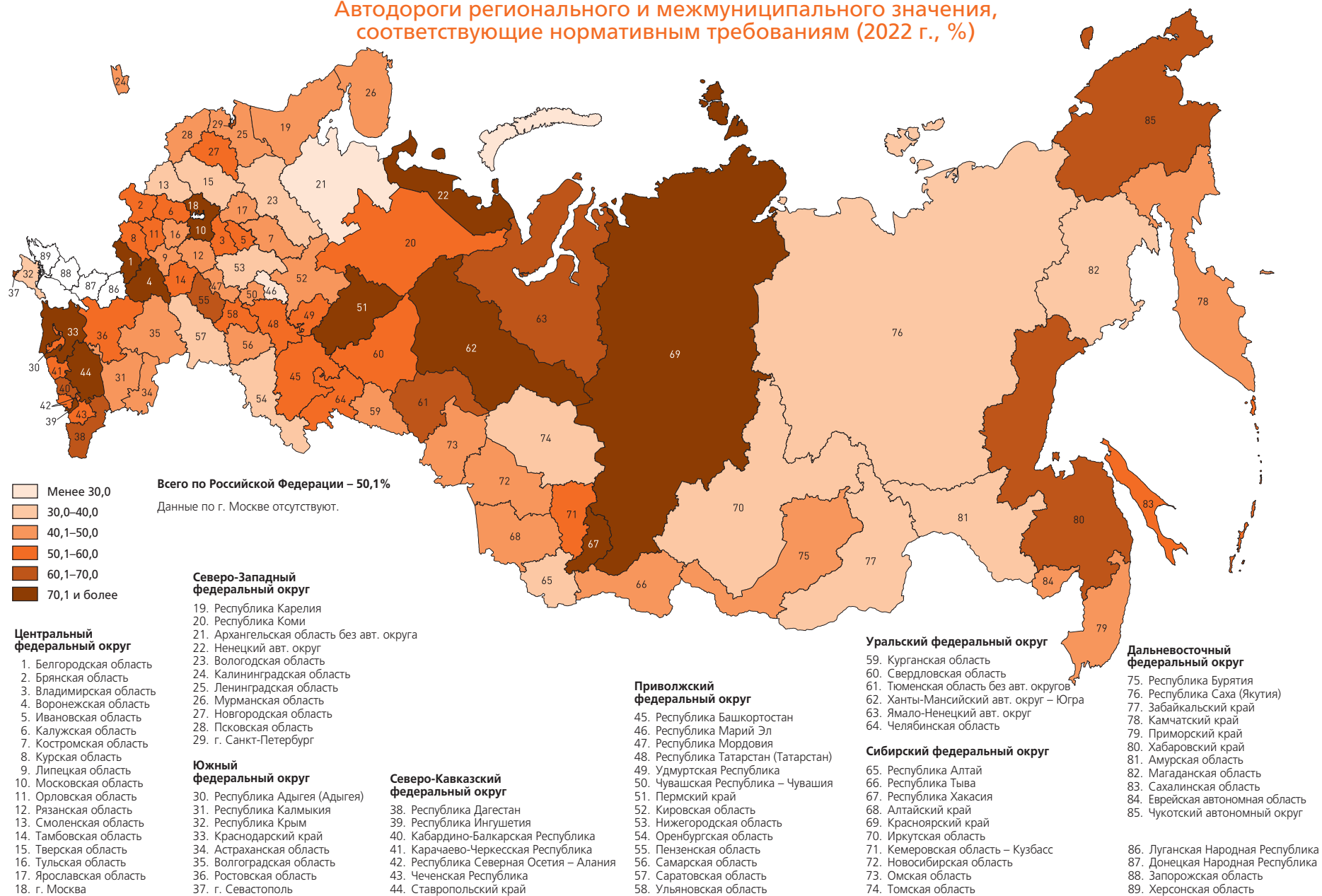
Домохозяйства с широкополосным доступом к Интернету (%)



Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (2022 г., км на 1000 кв. км территории)



Автодороги регионального и межмуниципального значения, соответствующие нормативным требованиям (2022 г., %)





УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА

10

СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

Проблема неравенства ставит под угрозу экономическое развитие стран, негативно влияет на искоренение бедности и подрывает социальную стабильность в обществе. Цель 10 призывает поддерживать законодательным путем и поощрять активное участие всех людей в социальной, экономической и политической жизни независимо от их возраста, пола, статуса инвалидности, расы, этнической принадлежности, происхождения, религии и экономического или иного статуса.

Внедрение эффективных экономических и политических стратегий, учитывающих интересы всех слоев общества, обеспечит равный доступ граждан к медицине, образованию и работе и поспособствует ликвидации неравенства доходов и всеобщему процветанию.

Россия ведет постоянную работу над сокращением уровня неравенства. Наблюдается постепенное уменьшение разрыва в соотношении средней заработной платы 10% наиболее и 10% наименее оплачиваемых работников организаций, а также сокращается доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода.

Население с доходом ниже 50%
медианного денежного дохода



-1,2 п.п.
2022 / 2018

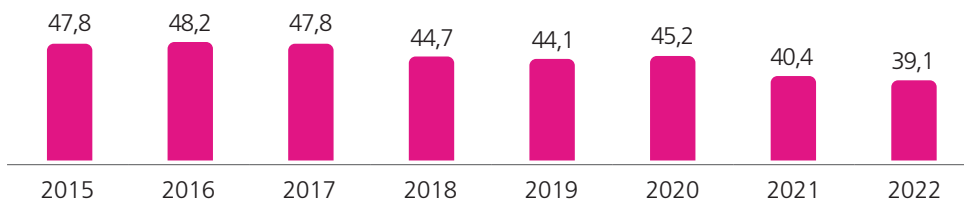
Социальные выплаты
населению
с наименьшими доходами



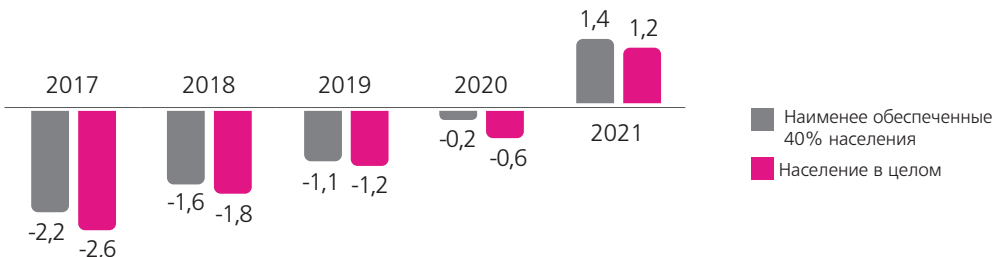
+5,6 п.п.
2021 / 2015



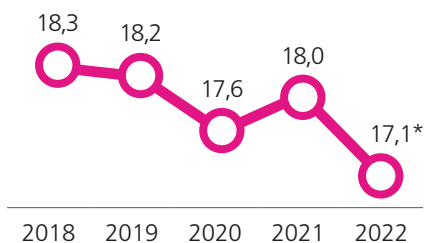
Оплата труда наемных работников в ВВП (%)



Темпы роста среднедушевых денежных доходов (%)



Население с доходом ниже 50% медианного дохода (%)

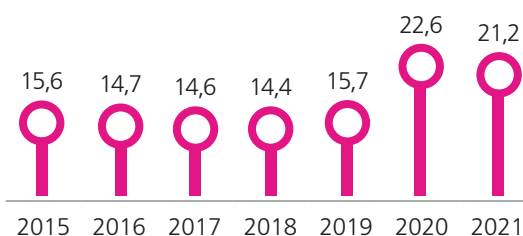


2018 2019 2020 2021 2022

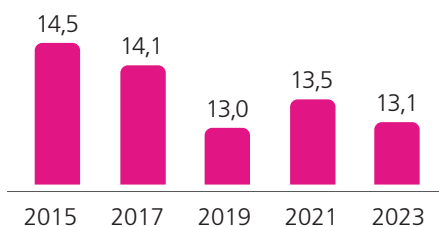
* Предварительные данные.



Социальные выплаты населению с наименьшими доходами (от общего объема социальных выплат, %)



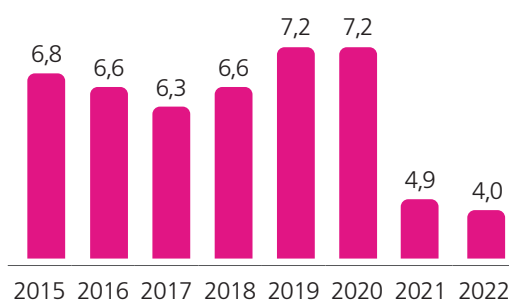
Соотношение средней заработной платы 10% наиболее к 10% наименее оплачиваемых работников организаций (без субъектов малого предпринимательства, раз)



2015 2017 2019 2021 2023



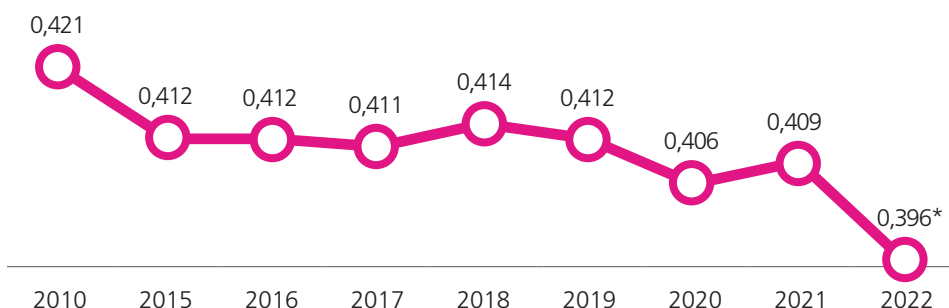
Иностранцы граждане и лица без гражданства (от общей численности населения России, %)



2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022



Коэффициент Джини



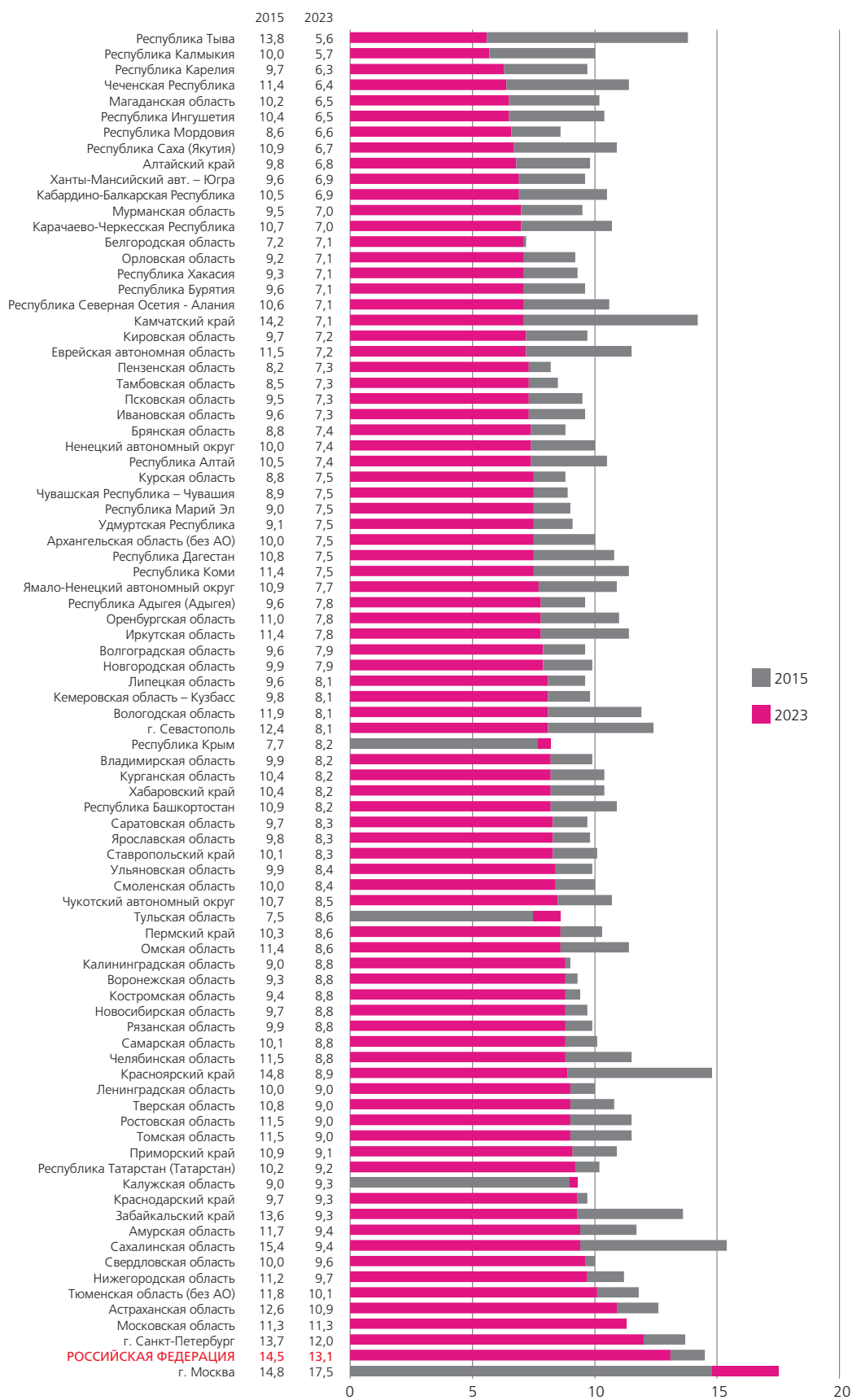
2010 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022

* Предварительные данные.



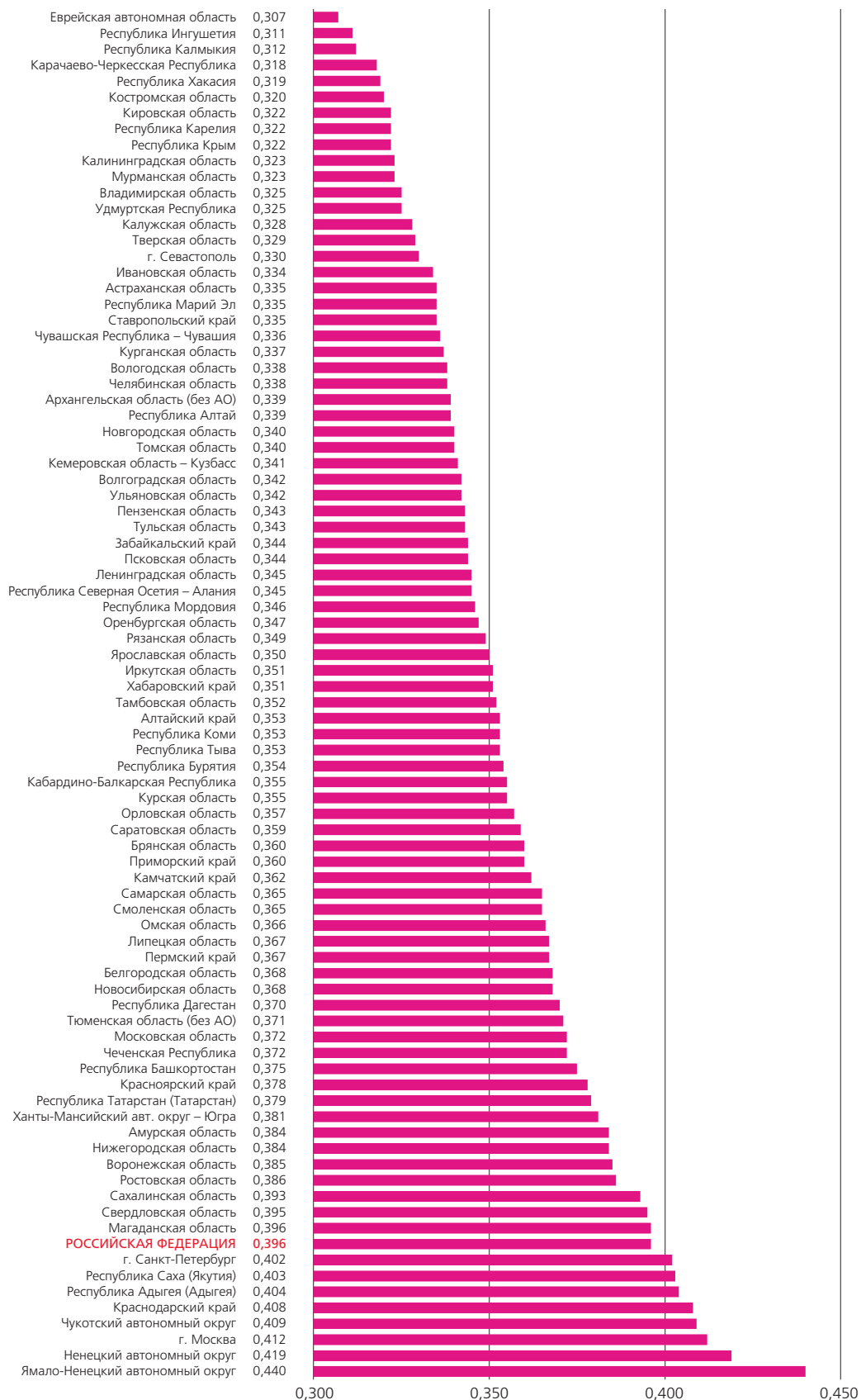


Соотношение средней заработной платы 10% наиболее к 10% наименее оплачиваемых работников организаций (без субъектов малого предпринимательства, раз)





Коэффициент Джини (2022 г.*)



* Предварительные данные.



УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Города являются экономическими, политическими, интеллектуальными и культурными центрами. Цель 11 направлена на внедрение эффективного планирования и управления городами с тем, чтобы ответить на вызовы урбанизации.

В настоящее время в городских районах проживает более половины населения мира. Эффективное планирование городов необходимо для решения и предотвращения таких проблем, как перенаселение, загрязнение воздуха, скопление отходов, неудовлетворительные жилищные условия и бедствия.

В России ведется планомерная работа по созданию условий для улучшения качества жизни и жилищных условий граждан. Положительную динамику демонстрируют ряд показателей, – сокращается доля домохозяйств, испытывающих стесненность при проживании, появляется все больше городов с благоприятной городской средой, и развивается инфраструктура для маломобильных групп населения.

Соотношение темпа ввода
жилых домов к темпу
роста населения



+0,1

2022 / 2010

Население, проживающее
в аварийном жилом фонде



-0,1 п.п.

2022 / 2019

Домохозяйства, указавшие
на стесненные условия
проживания



-8,3 п.п.

2022 / 2016

Города с благоприятной
городской средой



+30,5 п.п.

2022 / 2018

Освещенность
городов



+5,5 п.п.

2022 / 2010

Площадь зеленых насаждений
в пределах городской черты



-0,2 п.п.

2022 / 2010

Доля автобусов, оборудованных
для маломобильных групп
населения

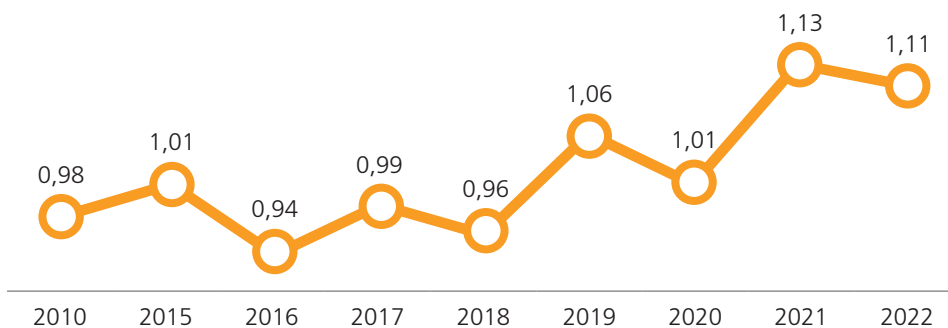


+27,5 п.п.

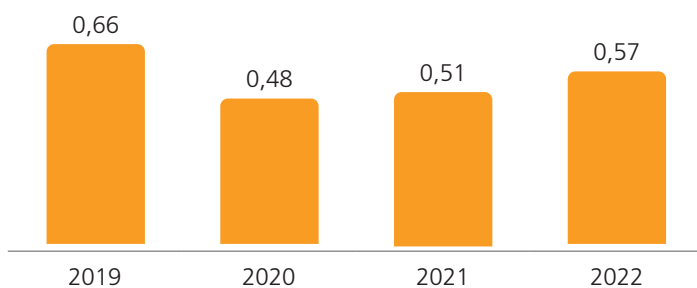
2022 / 2015



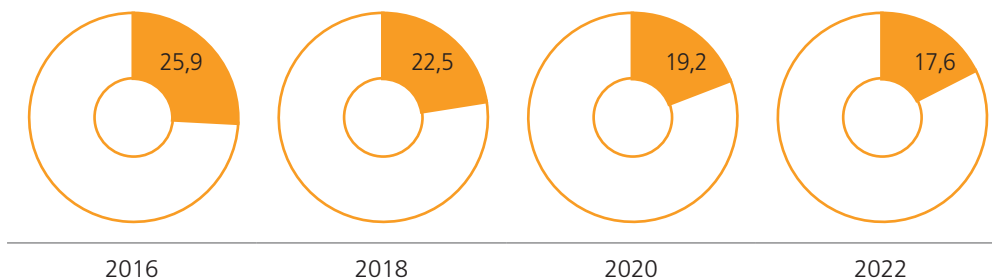
Соотношение темпа ввода жилых домов к темпу роста населения



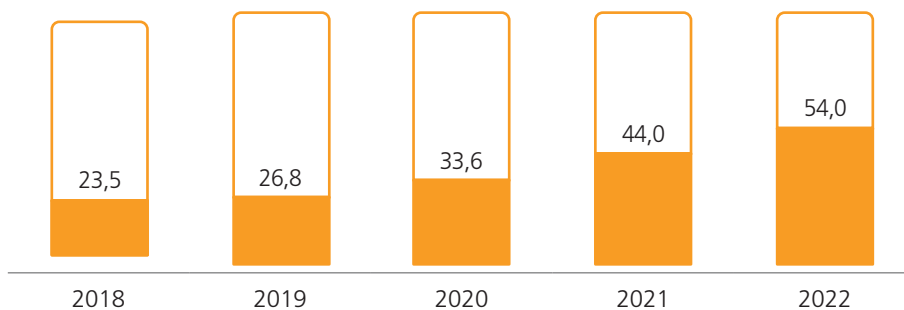
Население, проживающее в аварийном жилом фонде (%)



Домохозяйства, указавшие на стесненные условия проживания (%)

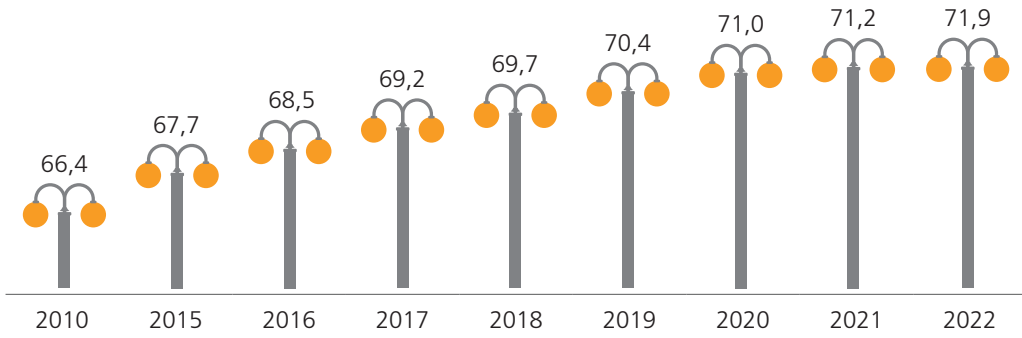


Города с благоприятной городской средой (%)

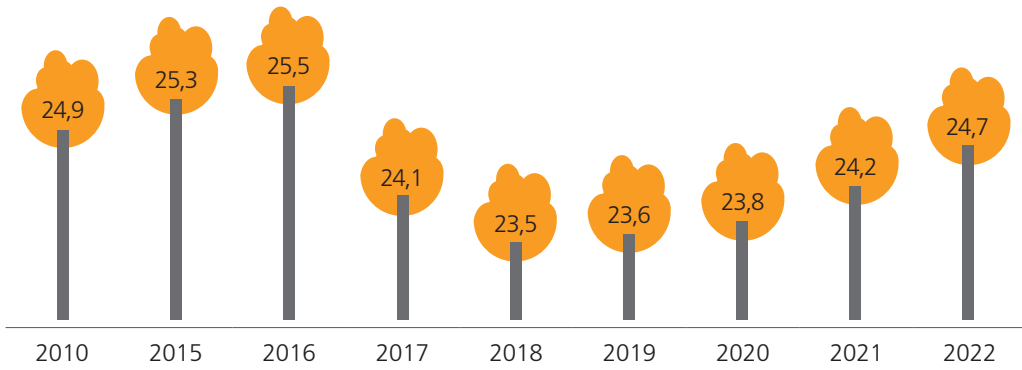




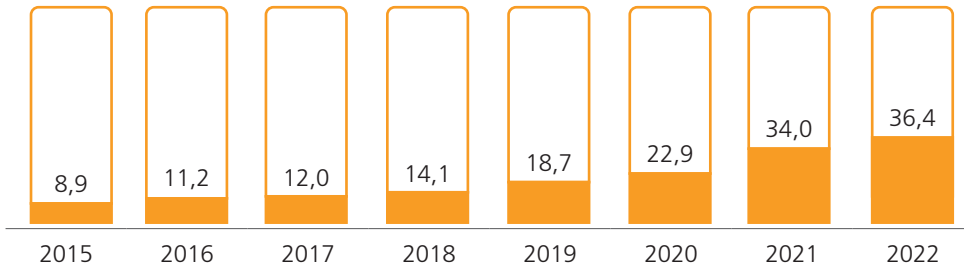
Освещенность городов (улиц, проездов, набережных, %)



Площадь зеленых насаждений в пределах городской черты (%)

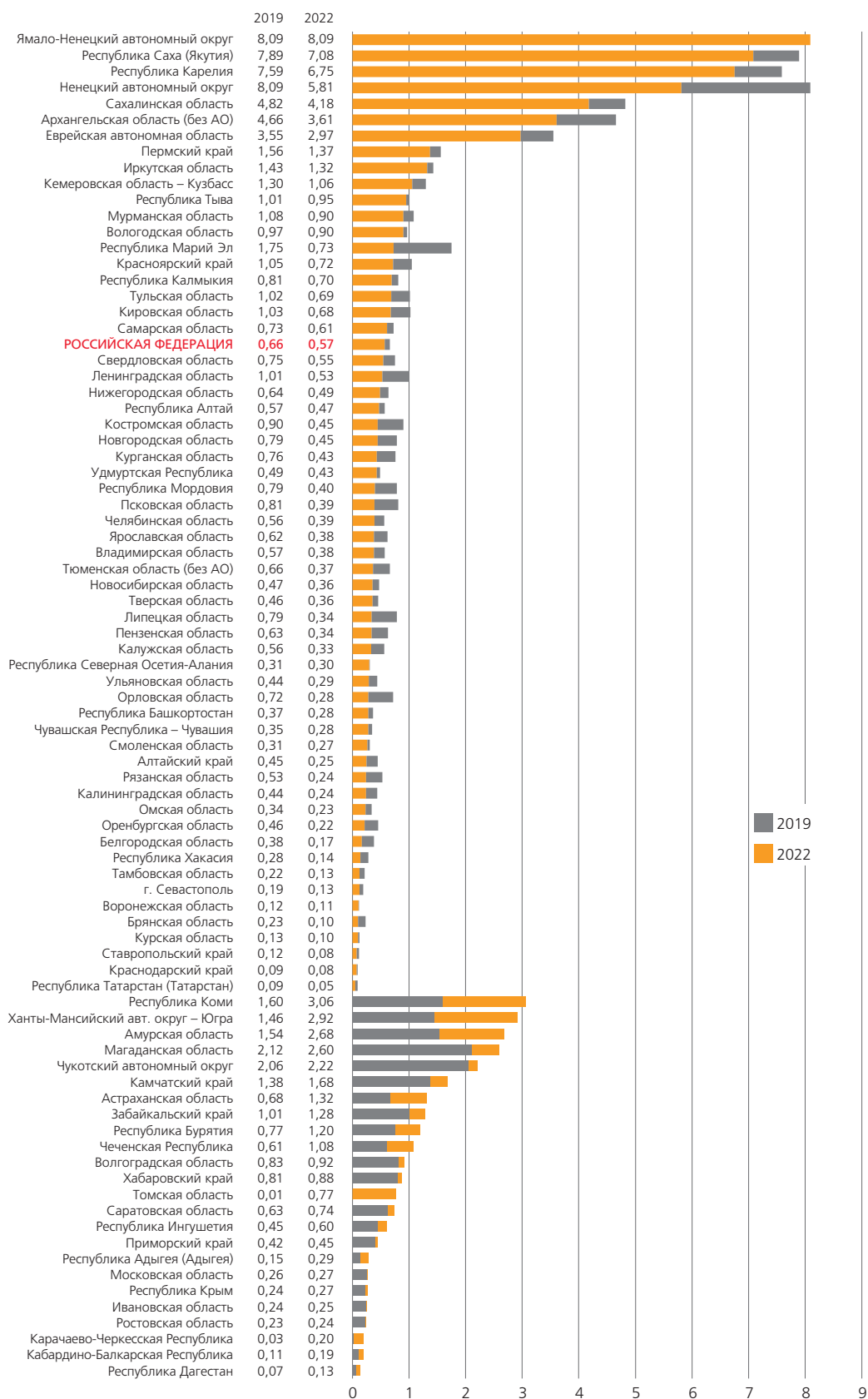


Доля автобусов, оборудованных для маломобильных групп населения (%)





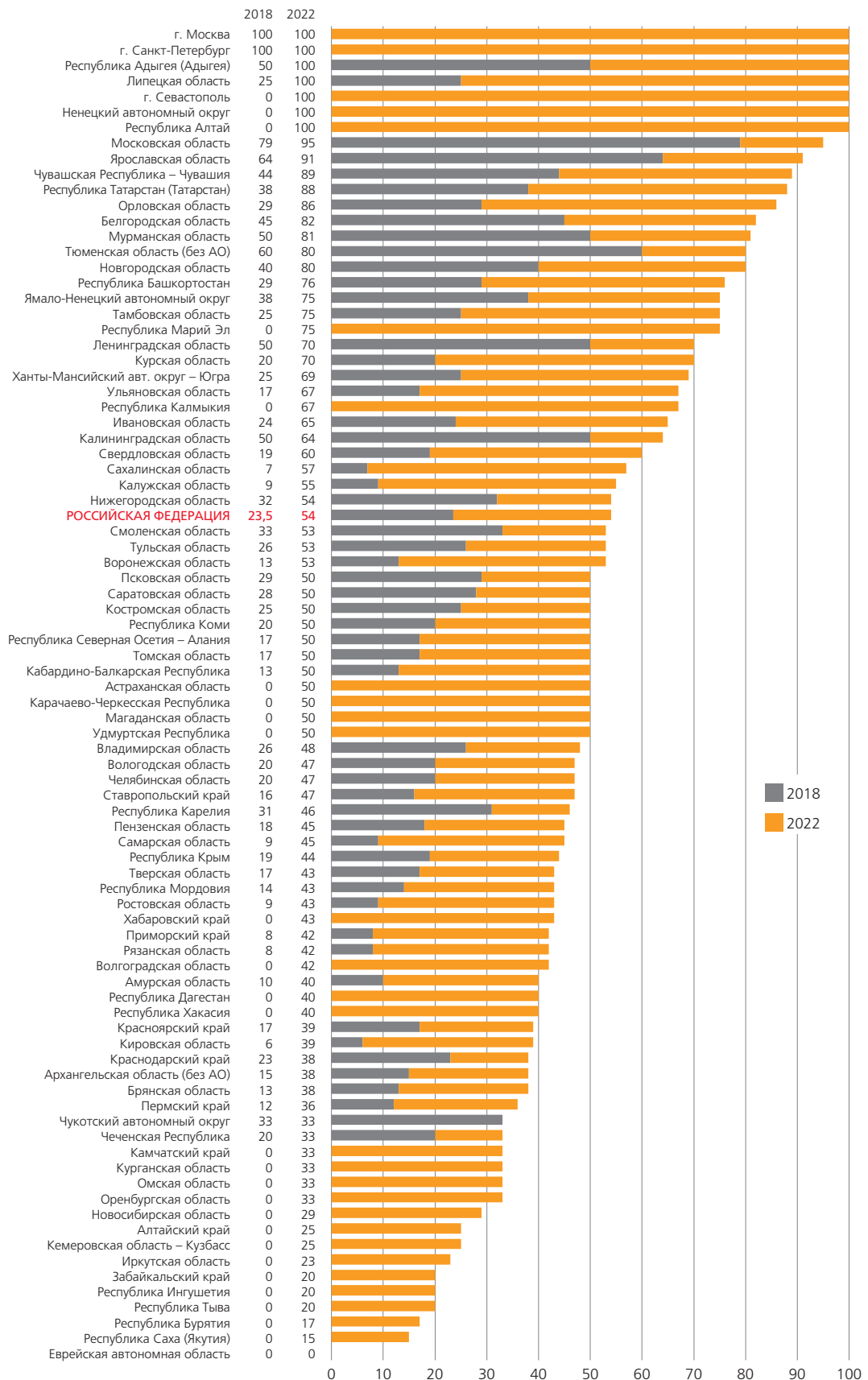
Население, проживающее в аварийном жилищном фонде (%)



Данные по городам Москва и Санкт-Петербург отсутствуют.



Города с благоприятной городской средой (%)

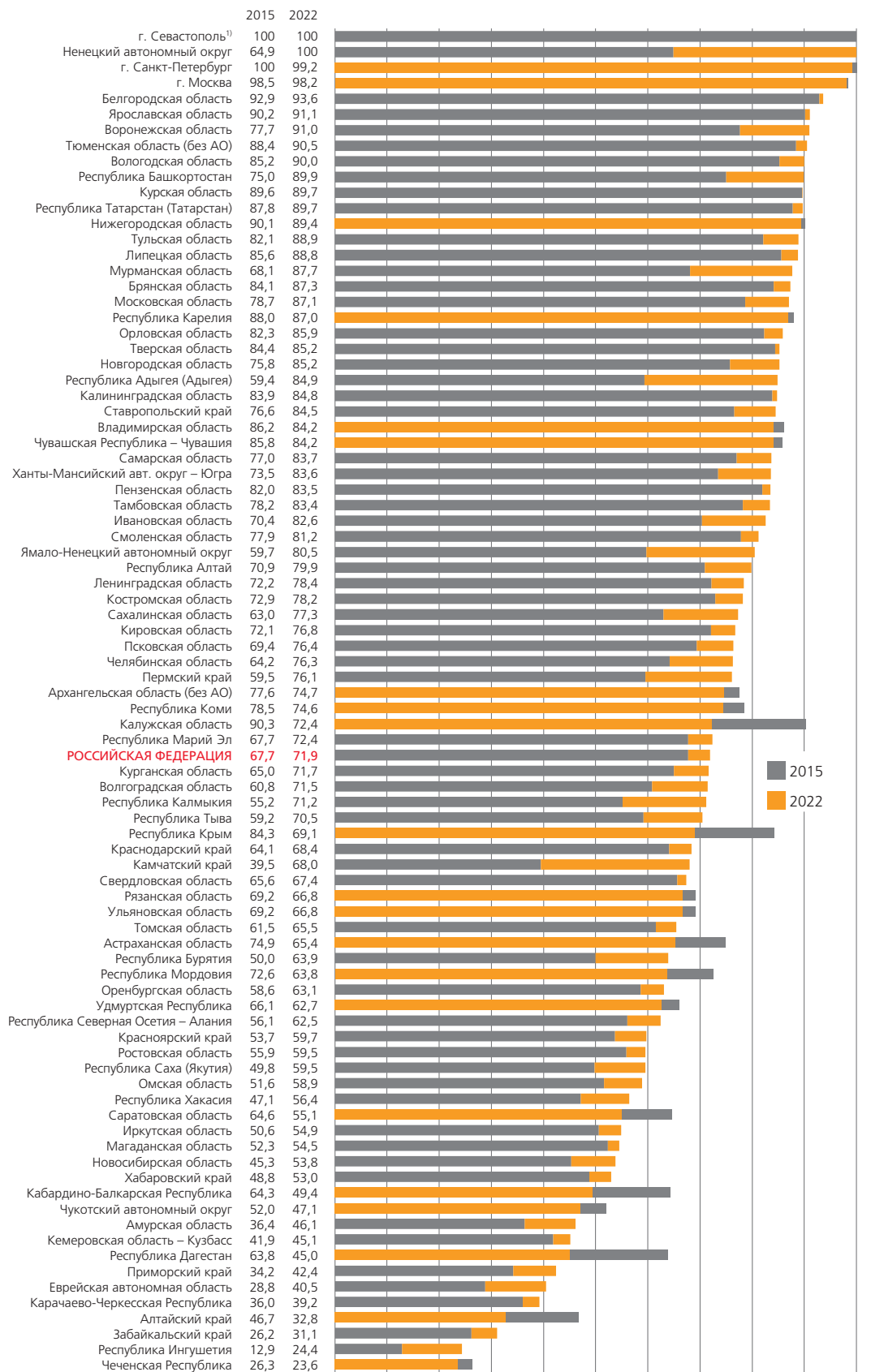


Домохозяйства, указавшие на стесненные условия проживания (2022 г., %)



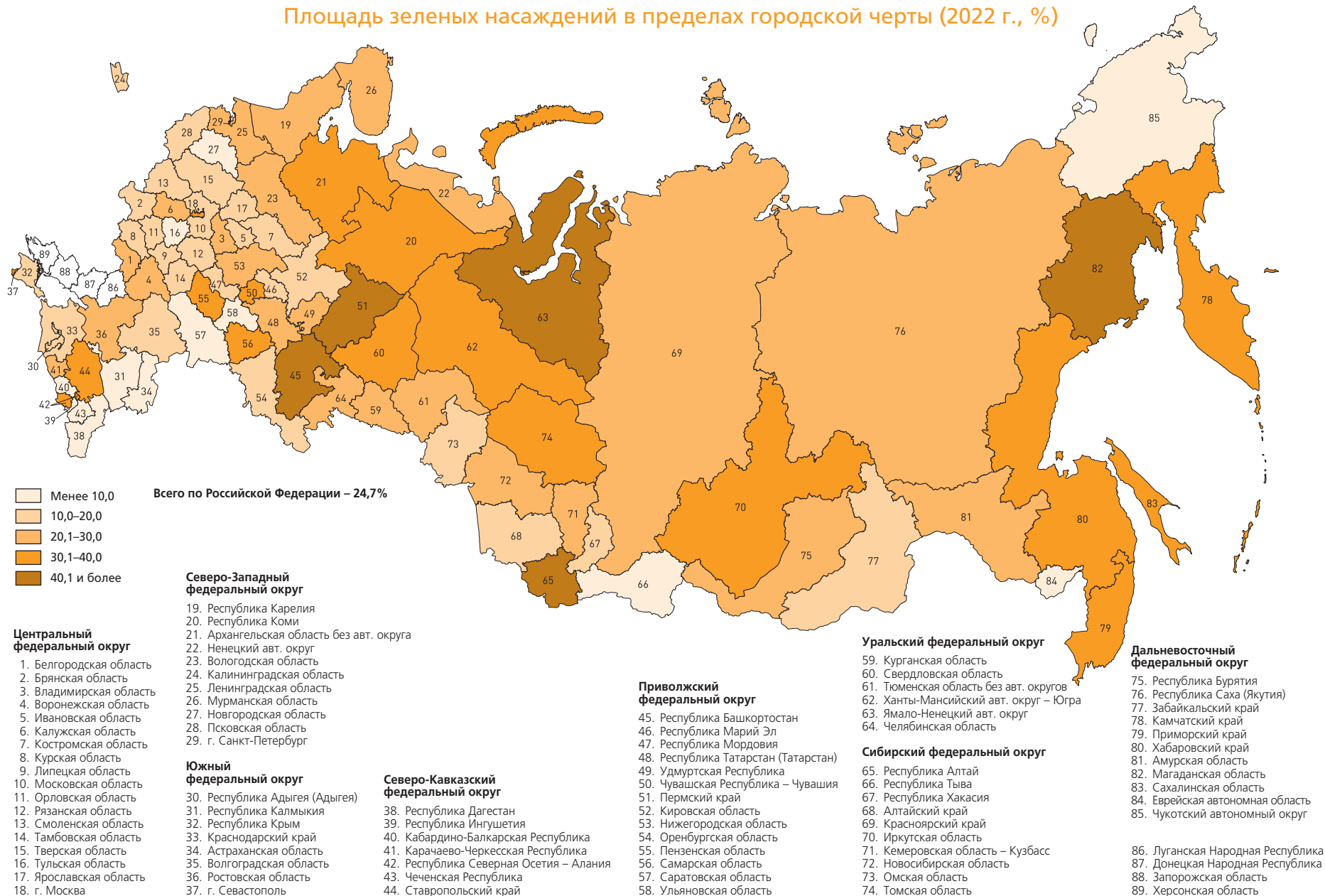


Освещенность городов (улиц, проездов, набережных, %)



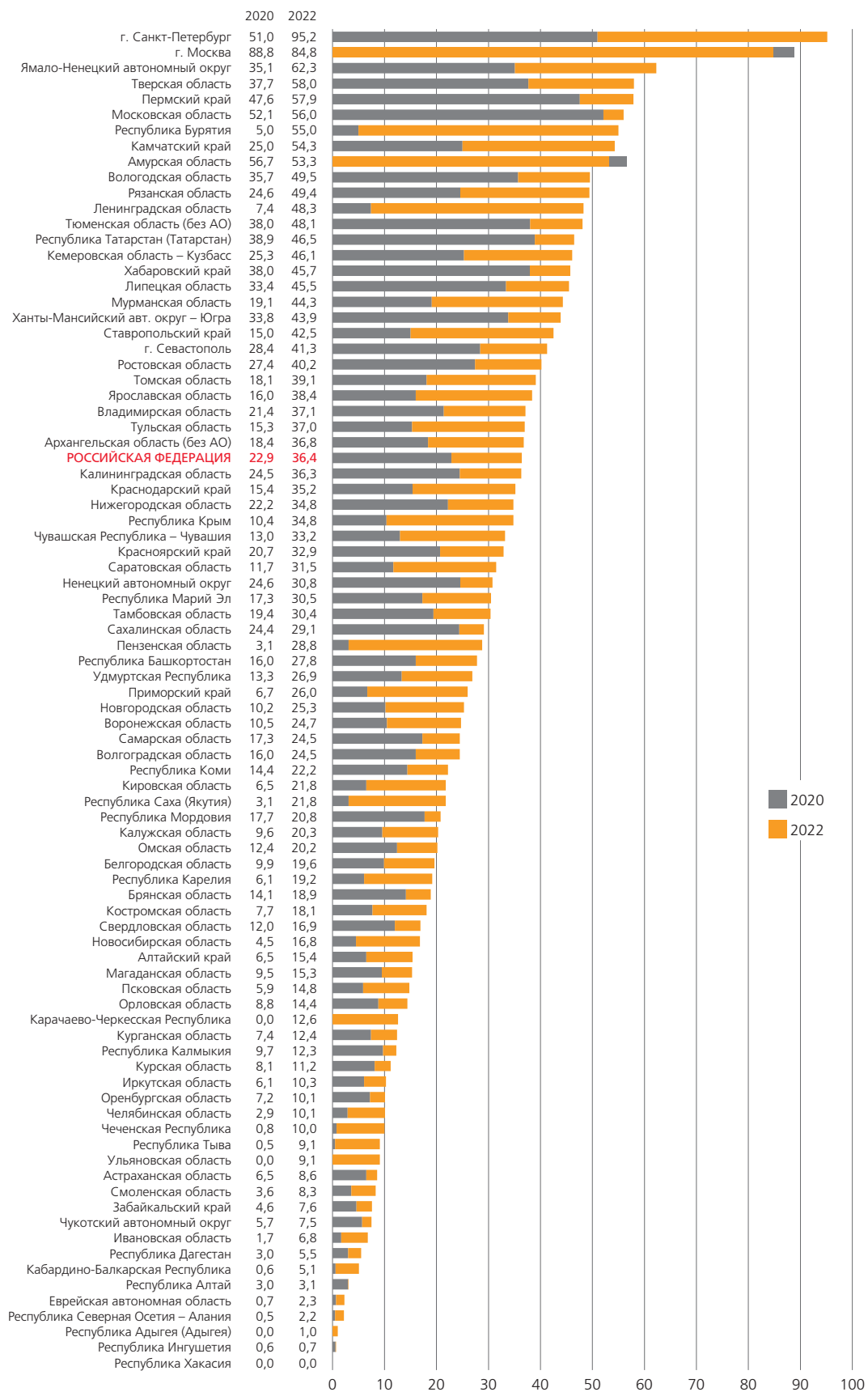
¹⁾ После установления границ населенных пунктов города Севастополя данные будут уточнены.

Площадь зеленых насаждений в пределах городской черты (2022 г., %)





Доля автобусов, оборудованных для маломобильных групп населения (%)



■ 2020
■ 2022



ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

12

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

Ответственное потребление и производство являются ключевыми факторами в условиях глобального роста населения и увеличения спроса на различную продукцию. Реализация Цели 12 помогает выполнить общие планы в области развития, уменьшить будущие экономические, экологические и социальные издержки, повысить экономическую конкурентоспособность и сократить уровень нищеты.

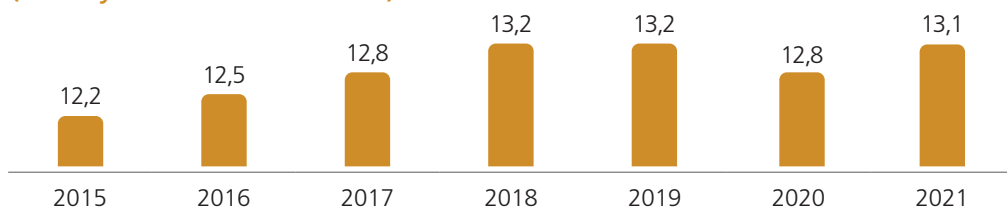
Стимулирование эффективности использования ресурсов и энергии, сооружение устойчивой инфраструктуры, изменение моделей потребления и производства необходимы для предотвращения природных катастроф и загрязнения планеты, а также для благополучия нынешних и будущих поколений.

В России стабильно растет число объектов эколого-просветительской деятельности, и значительно увеличивается количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда. Ежегодно все больше компаний размещают корпоративную нефинансовую отчетность об устойчивом развитии в форме открытых данных.

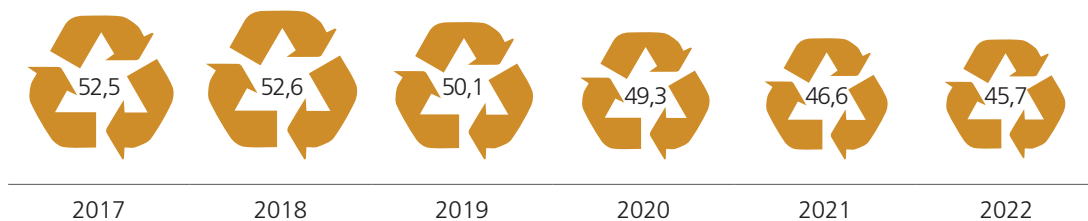
Утилизированные и обезвреженные отходы производства и потребления			-6,8 п.п. 2022 / 2017
Ликвидированные наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда			+138,7% 2022 / 2018
Эколого-просветительские объекты в заповедниках и национальных парках			+30,9% 2022 / 2010
Музеи			+28,1% 2022 / 2010
Визит-центры			+39,9% 2022 / 2010
Экотропы и маршруты			+29,6% 2022 / 2010
Компании, размещающие нефинансовую отчетность в форме открытых данных			+82,8% 2022 / 2010



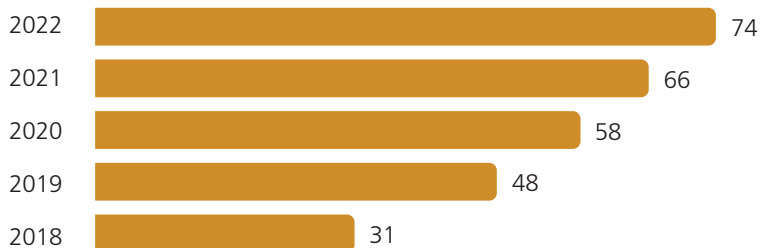
Потребление топливно-энергетических ресурсов на одного занятого (тонн условного топлива)



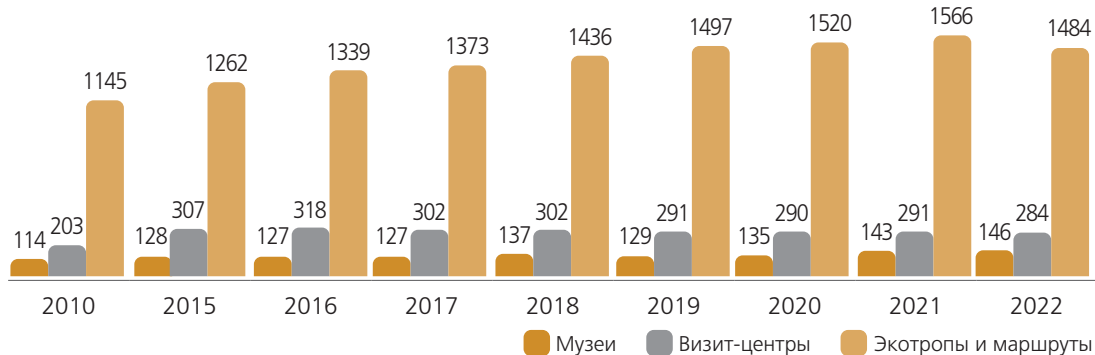
Утилизированные и обезвреженные отходы производства и потребления (в % к образованным)



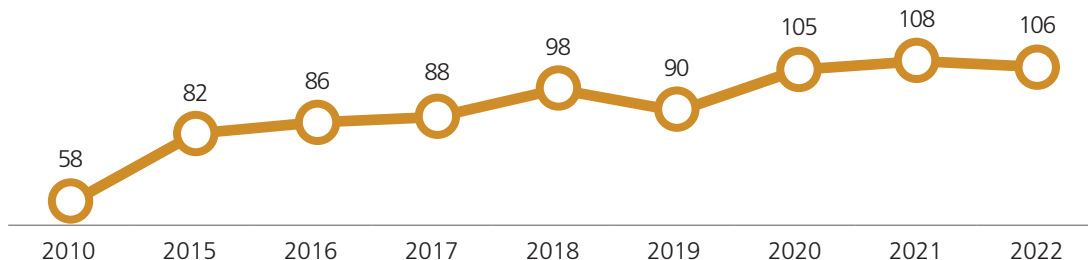
Ликвидированные наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда (единиц)



Эколого-просветительские объекты в заповедниках и национальных парках (единиц)

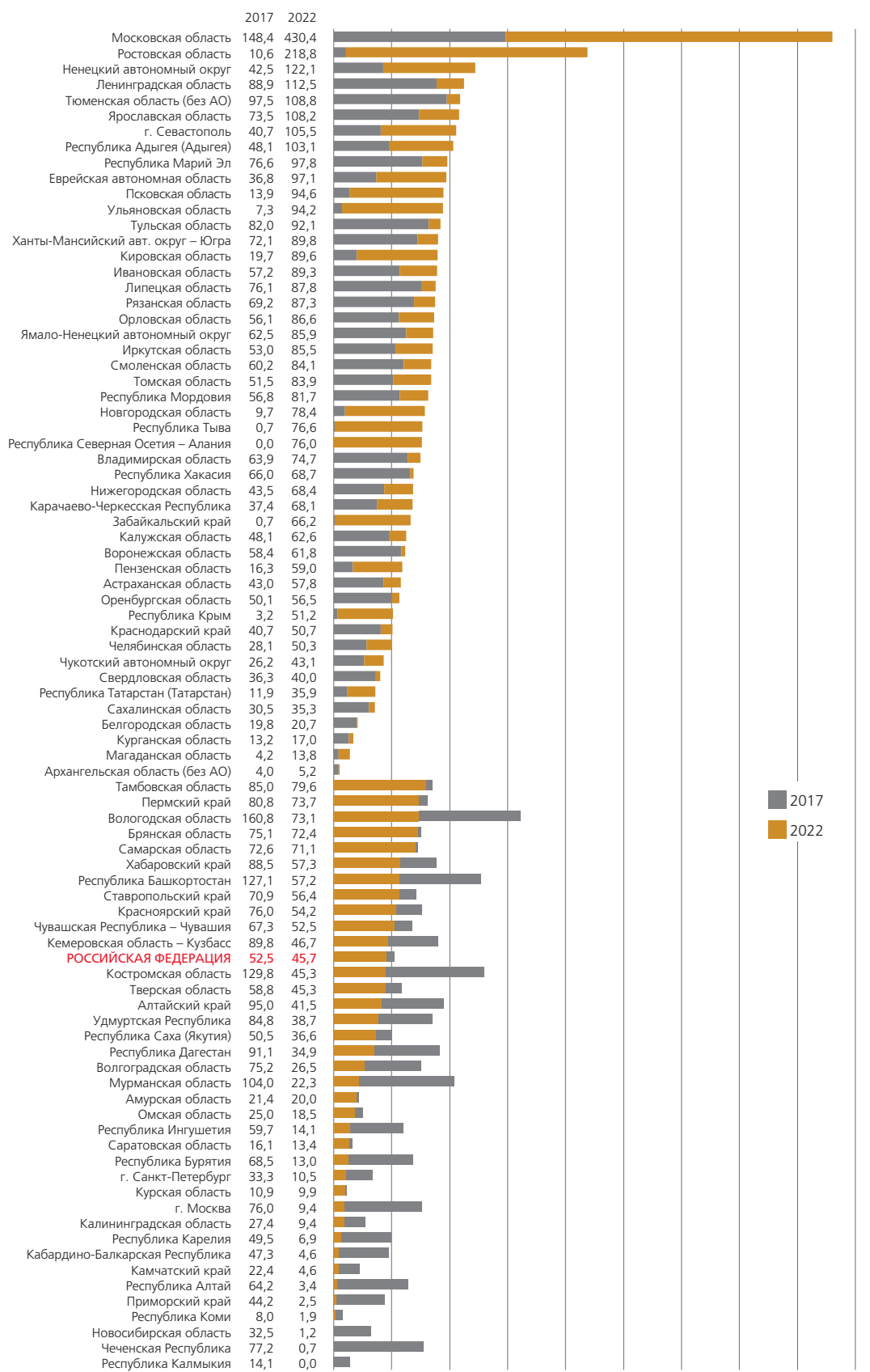


Компании, размещающие нефинансовую отчетность в форме открытых данных (единиц)



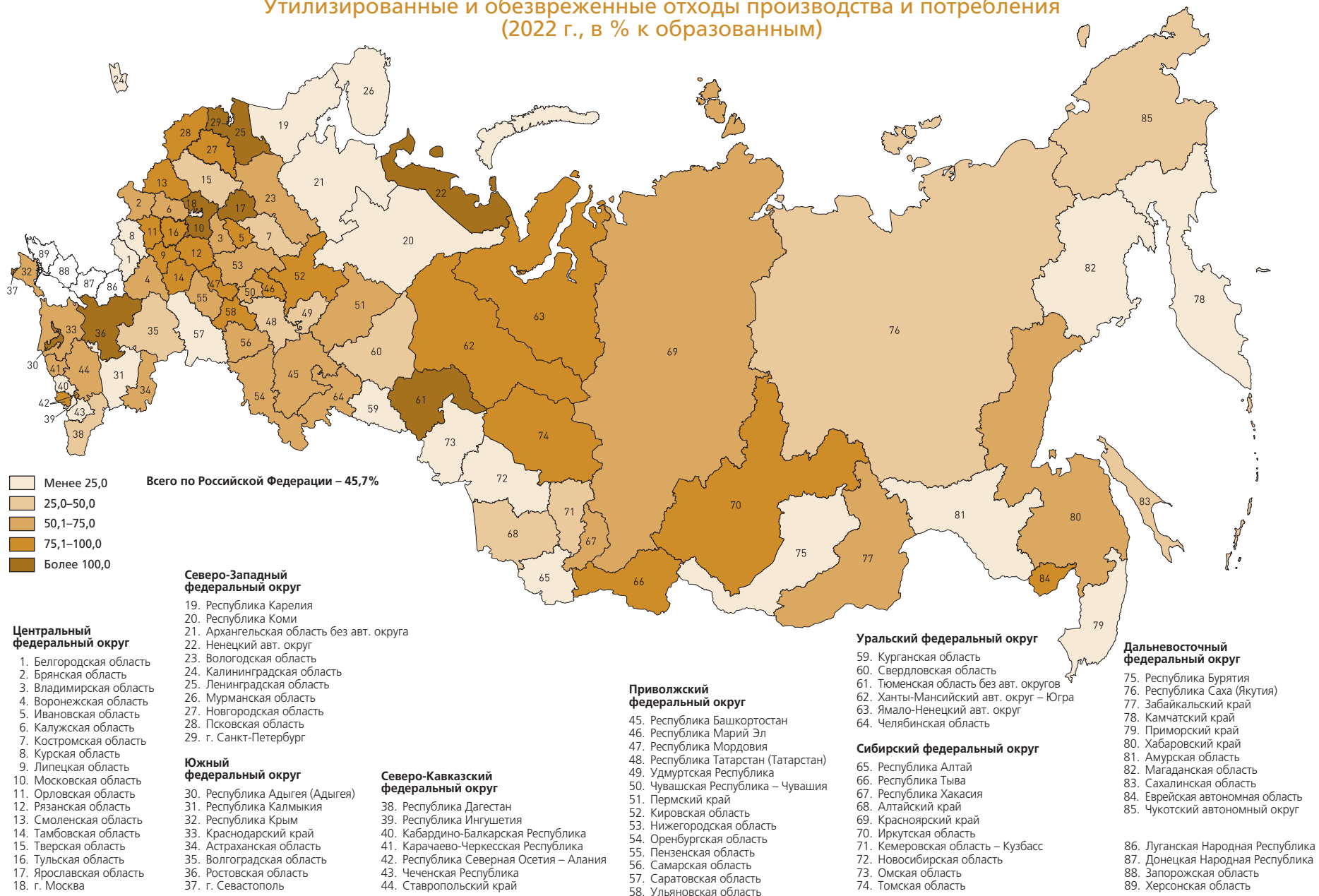


Утилизированные и обезвреженные отходы производства и потребления (в % к образованным)



■ 2017
■ 2022

Утилизированные и обезвреженные отходы производства и потребления (2022 г., в % к образованным)





БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

13

ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Изменение климата оказывает существенное влияние практически на все сферы жизни человека – экономику, здравоохранение, хозяйственную деятельность. Цель 13 направлена на выработку недорогостоящих и масштабируемых решений проблемы изменения климата, что позволит избежать дестабилизации достижений последних десятилетий в результате этого явления и обеспечит странам возможность будущего перехода к низкоуглеродной экономике.

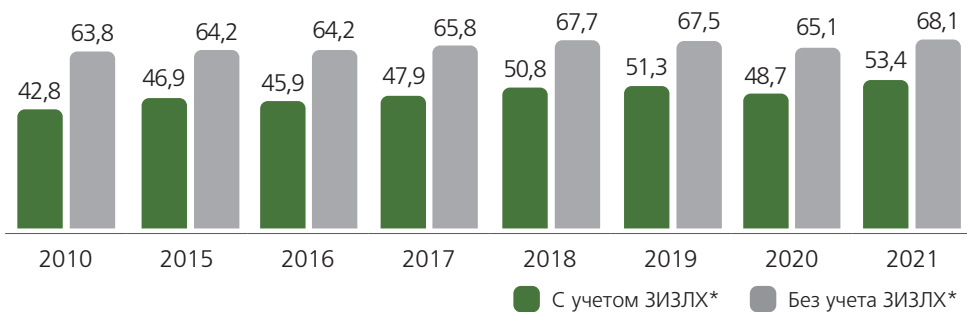
Сокращение выбросов парниковых газов и инвестиции в более экологичное производство являются ключевыми факторами в борьбе с изменением климата и смягчении его негативных последствий.

В Российской Федерации последовательно предпринимаются шаги по борьбе с изменением климата и его последствиями, в частности, активно разрабатываются и утверждаются отраслевые и региональные планы адаптации к изменению климата.





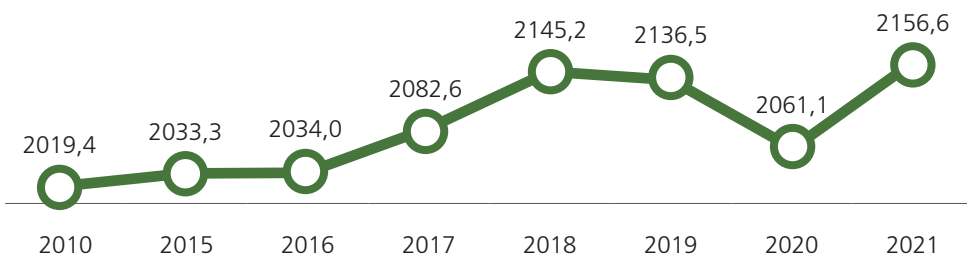
Выбросы парниковых газов в процентах к 1990 году



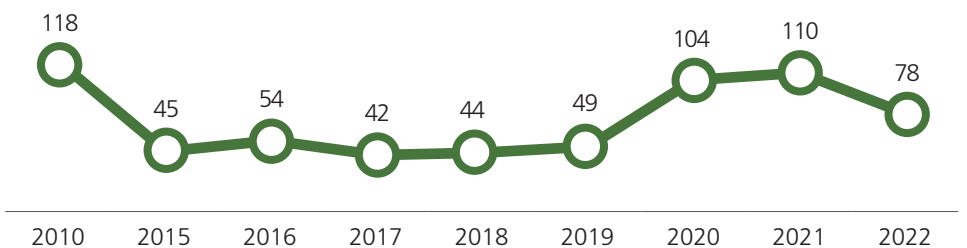
* ЗИЗЛХ – сектор «Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство».



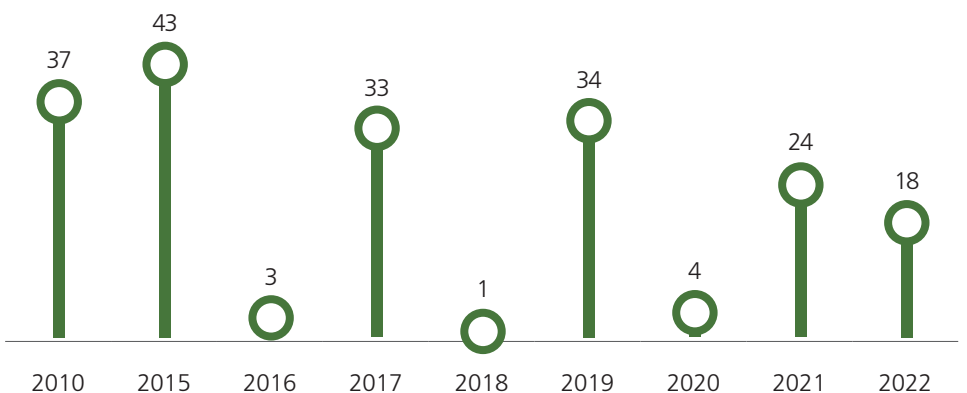
Выбросы парниковых газов (млн тонн эквивалента CO₂)



Природные чрезвычайные ситуации (единиц)



Погибшие в результате природных чрезвычайных ситуаций (человек)



Отраслевые и региональные планы адаптации к изменению климата (единиц)





СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ

14

СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКЕАНОВ, МОРЕЙ И МОРСКИХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Океаны – их температура, химические процессы, течения и жизнь – определяют действие глобальных систем, которые делают Землю пригодной для жизни человечества. На протяжении всей истории океаны и моря были жизненно важными торговыми и грузовыми путями. Цель 14 направлена на сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.

Сохранение биологического разнообразия морской среды и обеспечение стабильности морских ресурсов необходимо для борьбы с климатическими изменениями, поддержания здоровья людей и нашей планеты в целом.

В России сохраняется рост промыслового запаса водных биологических ресурсов, а также увеличивается производство (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры и доля охраняемых морских районов.

Объем промыслового запаса
водных биологических ресурсов



+6,8%

2022 / 2017

Численность промыслового
запаса морских млекопитающих



-12,6%

2022 / 2017

Охраняемые морские районы



+0,36 п.п.

2022 / 2019

Производство
рыбопосадочного материала
для аквакультуры

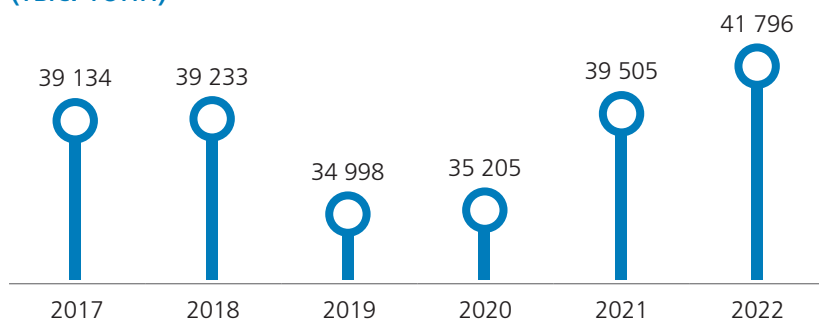


+17,0%

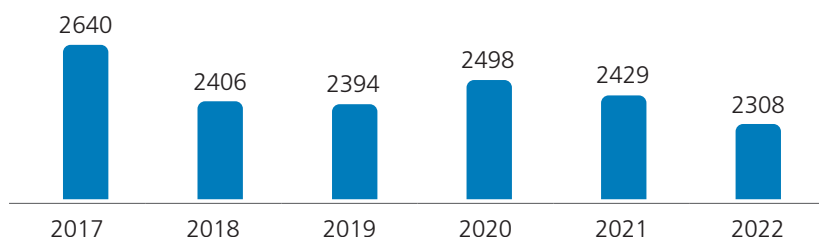
2022 / 2010



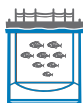
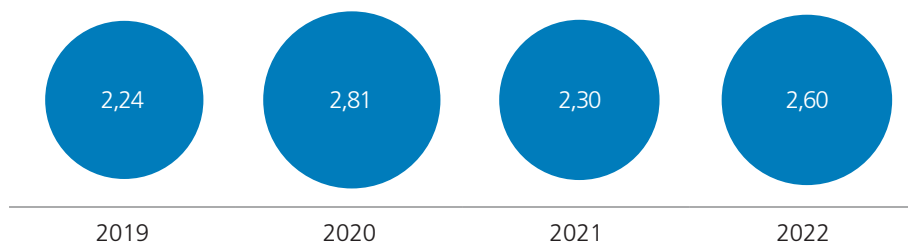
Объем промышленного запаса водных биологических ресурсов (тыс. тонн)



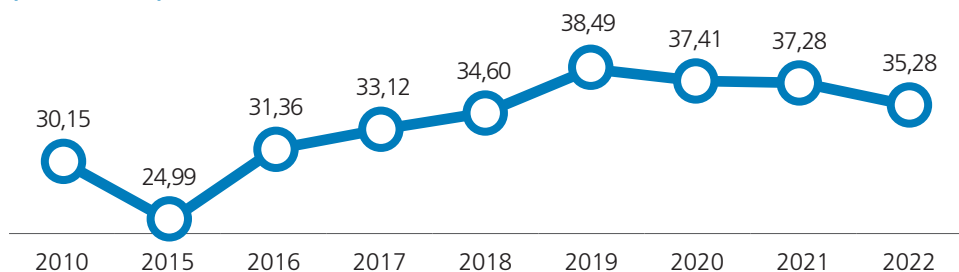
Численность промышленного запаса морских млекопитающих (тыс. шт)



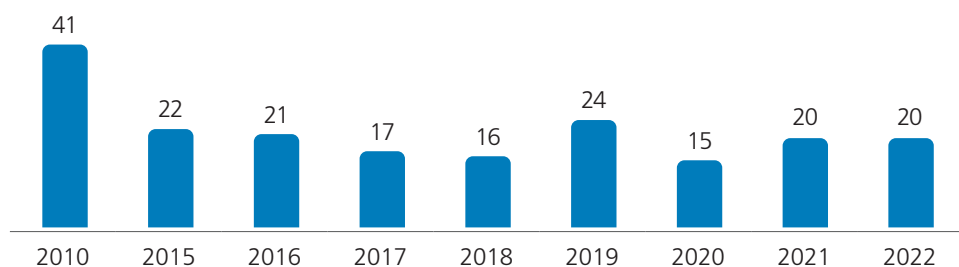
Охраняемые морские районы (%)



Производство рыбопосадочного материала для аквакультуры (тыс. тонн)



Морские экспедиции по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана (единиц)





СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

ЦЕЛЬ 15 ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ И СОДЕЙСТВИЕ ИХ РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ, БОРЬБА С ОПУСТЫНИВАНИЕМ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ ВСПЯТЬ ПРОЦЕССА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССА УТРАТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Леса занимают около трети площади суши. Они не только обеспечивают продовольственную безопасность и убежище, но и играют ключевую роль в борьбе с изменением климата, помогают сохранить биологическое разнообразие и являются местом проживания коренных народов. Цель 15 призвана содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире.

Природно-ресурсный потенциал России – один из самых богатых в мире. Водные и наземные биологические ресурсы нашей страны вносят значительный вклад в поддержание устойчивости биосферы Земли. В России увеличивается площадь лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, а также площадь рекультивированных земель. Площадь лесов к общей площади суши остается неизменной на протяжении последних лет и составляет более 50%.

Доля площади особо охраняемых природных территорий в общей площади территории страны



+2,2 п.п.
2022 / 2015

Площадь лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений



+54,1 п.п.
2022 / 2010

Рекультивированные земли



+123,8%
2022 / 2015

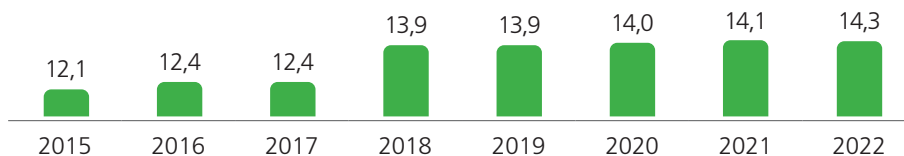
Индекс физического объема природоохранных расходов на сохранение биоразнообразия



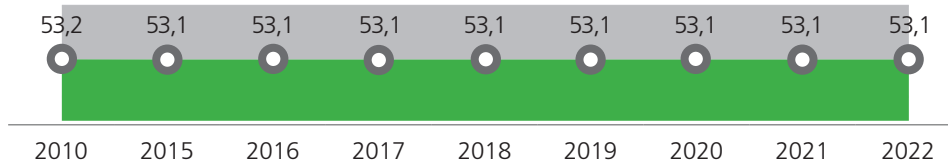
+16,8 п.п.
2022 / 2015



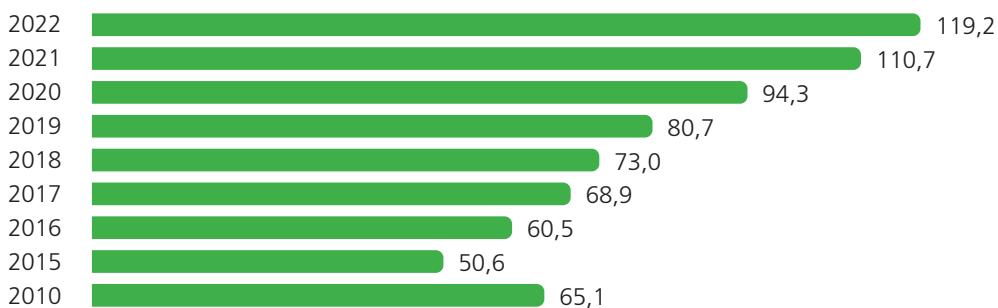
Доля площади особо охраняемых природных территорий в общей площади территории страны (%)



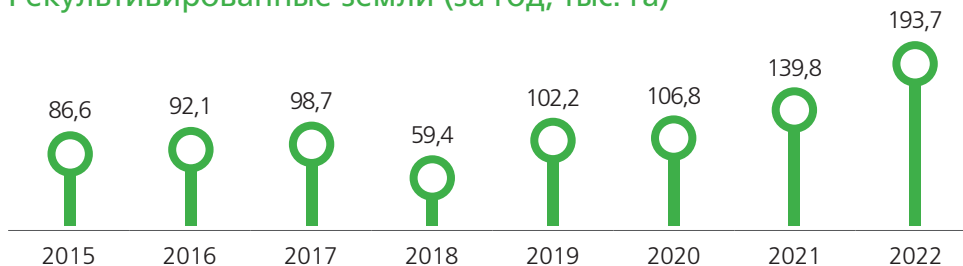
Площадь лесов к общей площади суши (%)



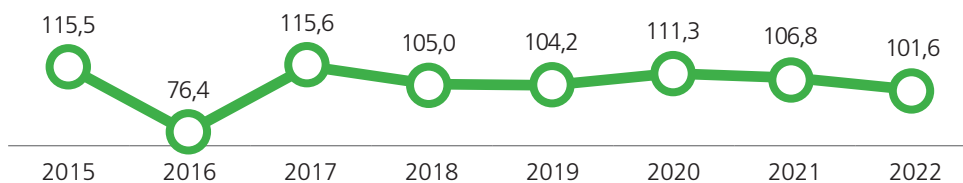
Площадь лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений (%)



Рекультивированные земли (за год, тыс. га)



Индекс физического объема природоохранных расходов на сохранение биоразнообразия (в % к предыдущему году, в сопоставимых ценах)

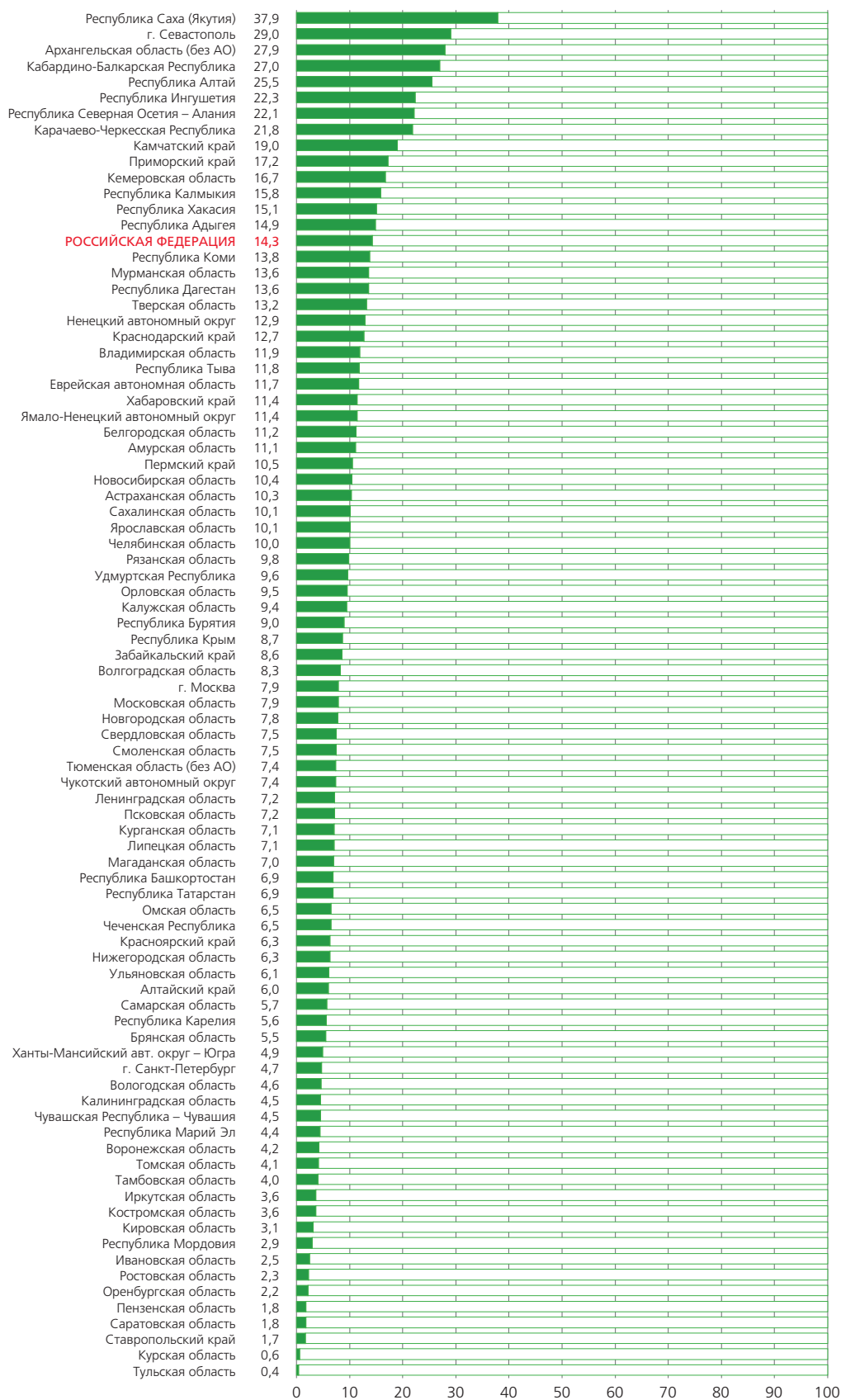


Редкие и исчезающие виды (единиц)





Доля площади особо охраняемых природных территорий в общей площади территории (2022 г., %)



Площадь лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений (2022 г., %)





МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ

16

СОДЕЙСТВИЕ ПОСТРОЕНИЮ МИРОЛЮБИВОГО И ОТКРЫТОГО ОБЩЕСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПРАВОСУДИЮ ДЛЯ ВСЕХ И СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ, ПОДОТЧЕТНЫХ И ОСНОВАННЫХ НА ШИРОКОМ УЧАСТИИ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ВСЕХ УРОВНЯХ

Справедливые, миролюбивые и открытые общества создают основу для достижения всех Целей устойчивого развития. Цель 16 направлена на оздание эффективных, подотчетных и прозрачных учреждений на всех уровнях.

Привлечение широких слоев населения к деятельности государственных институтов, борьба с коррупцией и преступностью особенно важны для повышения качества жизни людей, поддержания социальной стабильности и развития большинства сфер – образования, здравоохранения, экономики.

В России ключевую роль в повышении эффективности институтов государственного управления играют развитие сети многофункциональных центров (МФЦ), организация межведомственного электронного взаимодействия, перевод услуг в электронный вид и внедрение системы оценки их качества, в результате чего с 2015 года доля населения, получающего госуслуги через Интернет, выросла в 3,9 раз.

Согласно отчету ООН в 2021 году в мире произошло самое большое за последние два десятилетия число умышленных убийств, при этом в России данный показатель устойчиво снижается, а доля людей, чувствующих себя в безопасности на улице в темное время суток, составляет 94%.

Жертвы умышленных убийств



-45,8%

2022 / 2010

Безопасность нахождения на улице в одиночестве



+4,7 п.п.

2022 / 2018

Население, получающее госуслуги через Интернет



+52,6 п.п.

2022 / 2015

Предприятия, столкнувшиеся со взяточничеством

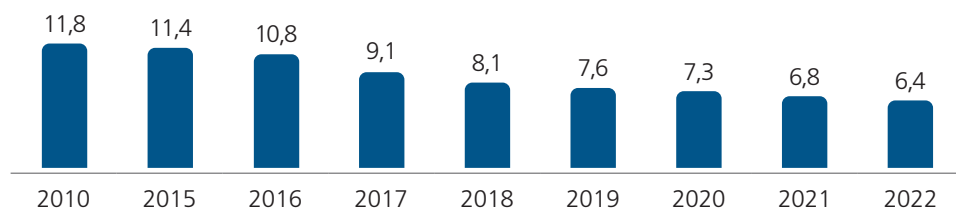


-8,8 п.п.

2022 / 2020



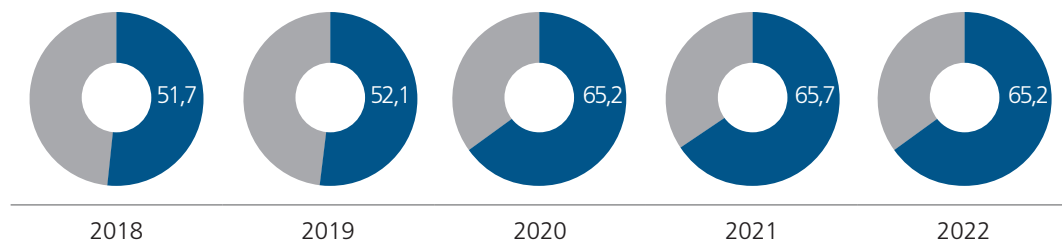
Жертвы умышленных убийств* (на 100 тыс. населения, человек)



* Согласно ст. 105–107, ч. 2 ст. 108, ч. 4 ст. 111, п. 6 ч. 3 ст. 205, ч. 4 ст. 206, 277, 295, 317 УК РФ.



Лица, числящиеся за следственными органами и судами первой инстанции (% от количества подозреваемых, обвиняемых и осужденных, содержащихся в СИЗО, ПФРСИ** на конец отчетного периода)



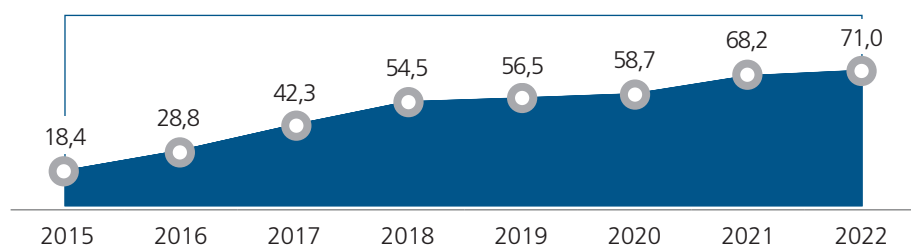
** Следственные изоляторы и помещения, функционирующие в режиме следственных изоляторов.



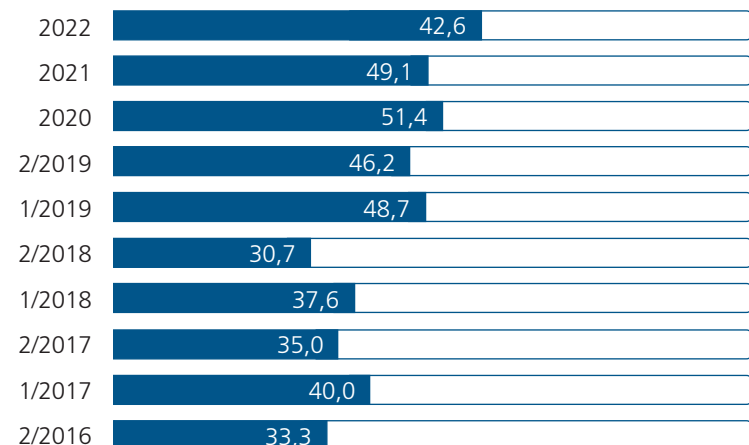
Безопасность нахождения на улице в одиночестве (%)



Население, получающее госуслуги через Интернет (в % от общей численности населения в возрасте 15–72 лет)



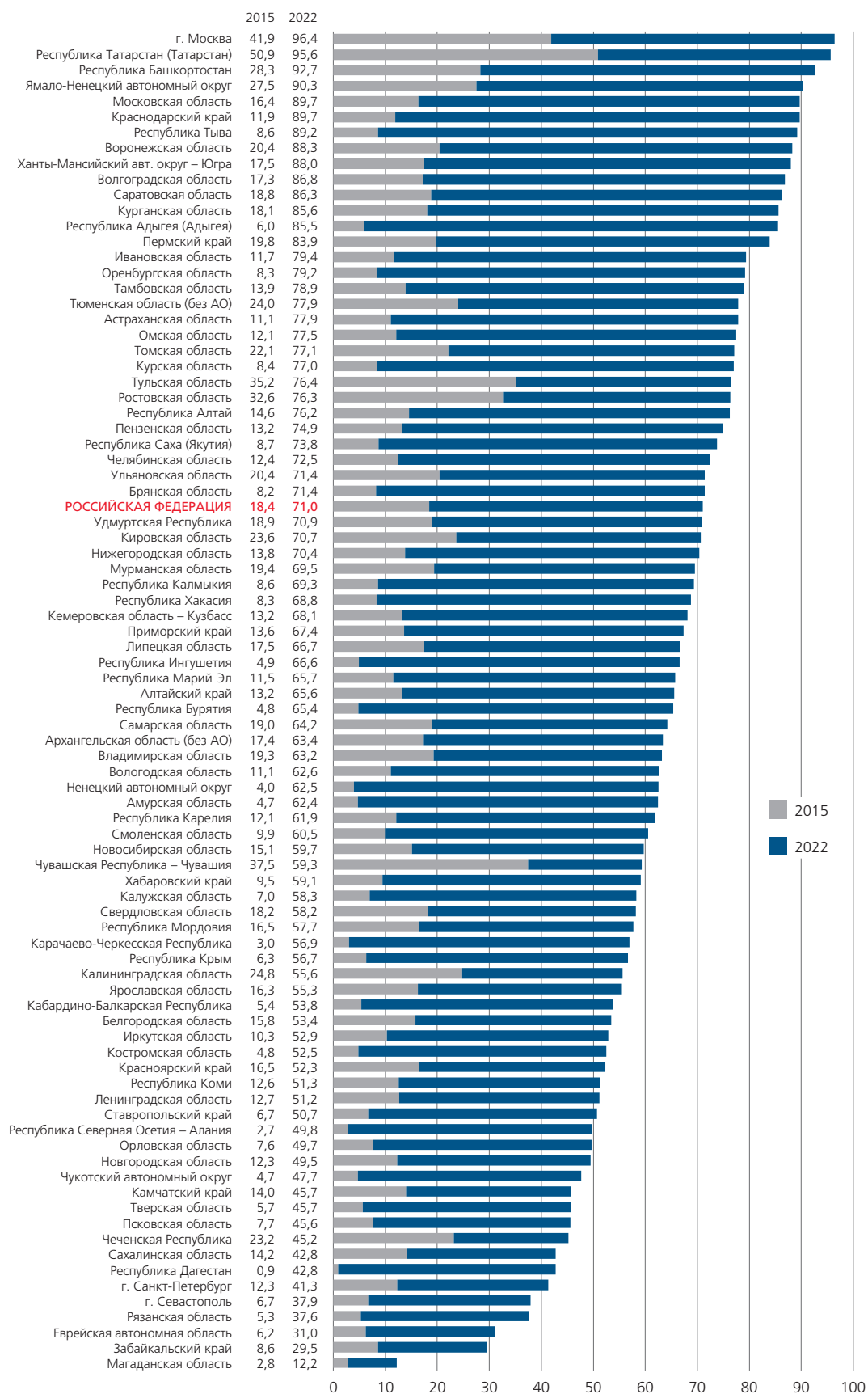
Предприятия, столкнувшиеся со взяточничеством (%)***



*** До 2020 г. данные представлены по полугодиям.

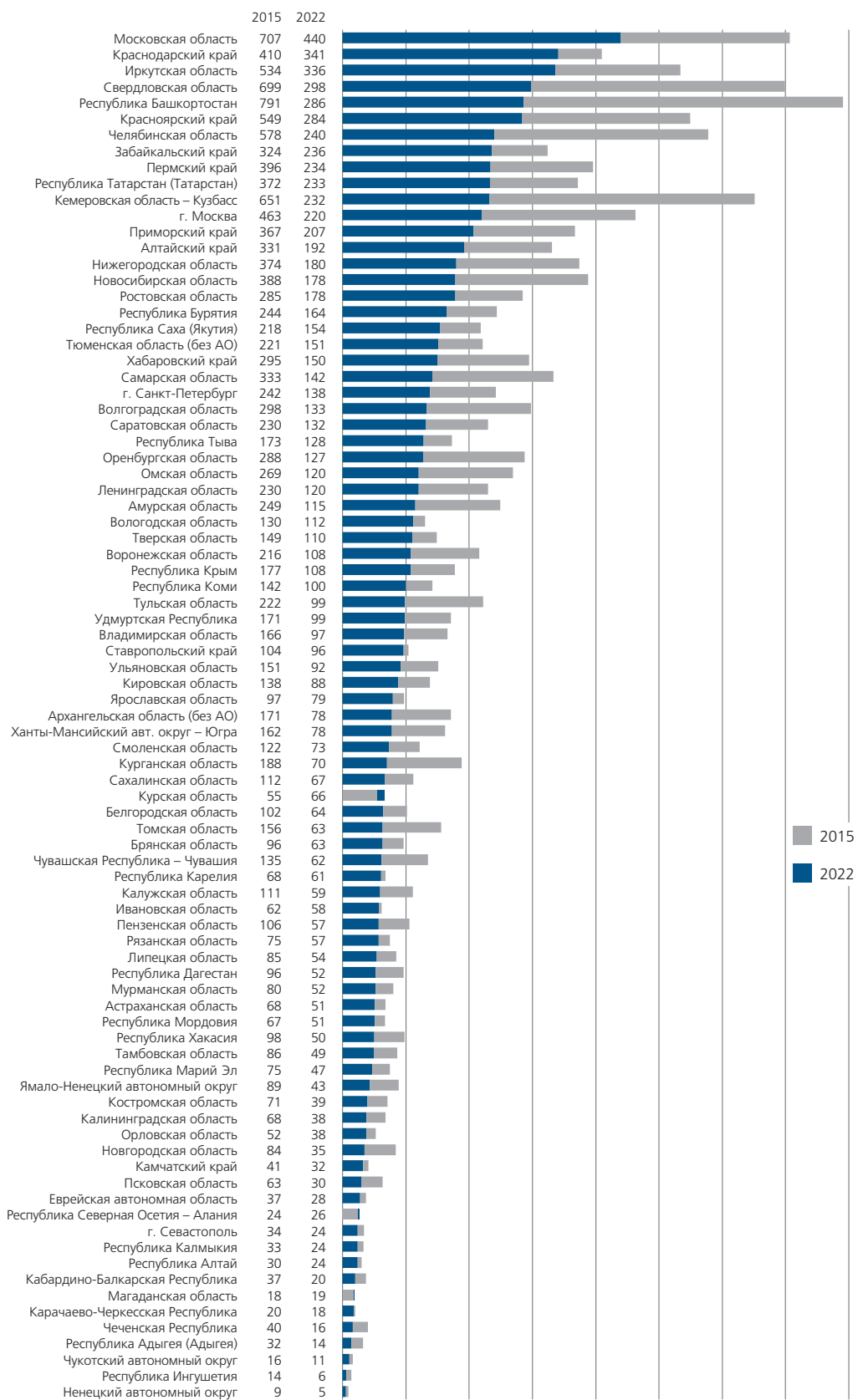


Население, получающее госуслуги через Интернет (в % от общей численности населения в возрасте 15–72 лет)





Жертвы умышленных убийств* (чел.)



* Согласно ст. 105–107, ч. 2 ст. 108, ч. 4 ст. 111, п. 6 ч. 3 ст. 205, ч. 4 ст. 206, 277, 295, 317 УК РФ.

Жертвы умышленных убийств* (2022 г., на 100 тыс. населения, человек)





ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Успешная реализация Повестки дня в области устойчивого развития невозможна без налаживания всеохватывающих партнерских отношений между правительствами, частным сектором и гражданским обществом на глобальном, региональном и местном уровнях. Цель 17 призывает к партнёрству на всех уровнях в интересах устойчивого развития.

Взаимовыгодное сотрудничество, регулярное международное взаимодействие, обмен опытом и инвестиции в целях содействия осуществлению Повестки-2030 являются необходимым условием для достижения поставленных задач и устойчивого развития на всех уровнях.

В 2022 году Интернетом пользовались, по оценкам, 5,3 млрд человек (66% населения мира). Это свидетельствует о значительном увеличении охвата с 2015 года, когда доля интернет-пользователей составляла 40%.

В России все более заметен прогресс в части цифрового развития, в частности, наблюдается стабильный рост доли населения, пользующегося Интернетом, которая составляет 90,4%, что на 20,3 п.п. больше, чем в 2015 году.

Национальный бюджет,
формируемый внутренними
налогами



Государственные доходы к ВВП



Объем финансовой
и технической помощи
развивающимся странам

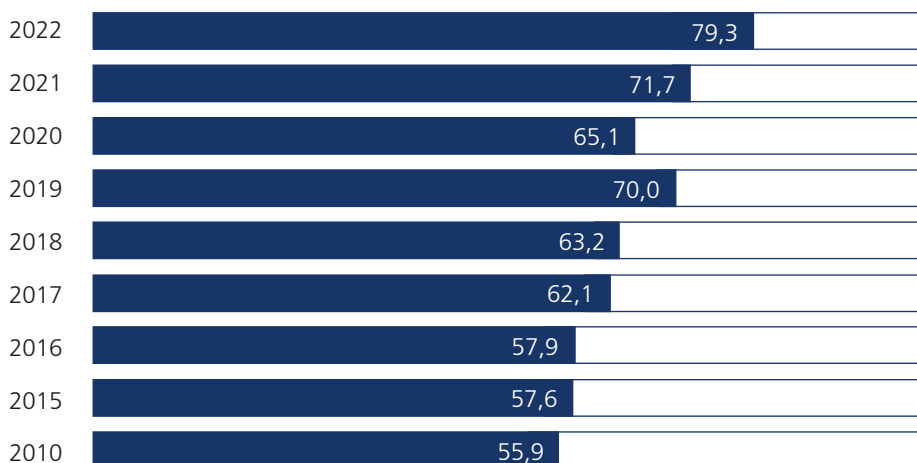


Население, пользующееся
Интернетом

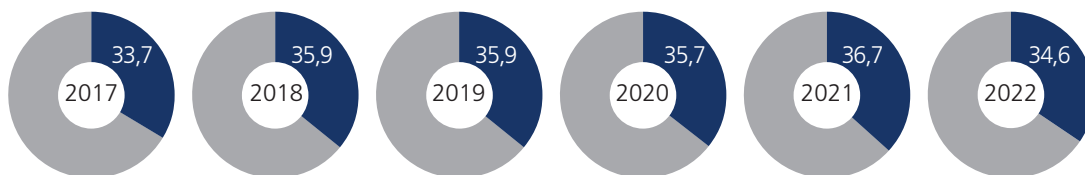




Национальный бюджет, формируемый внутренними налогами (%)



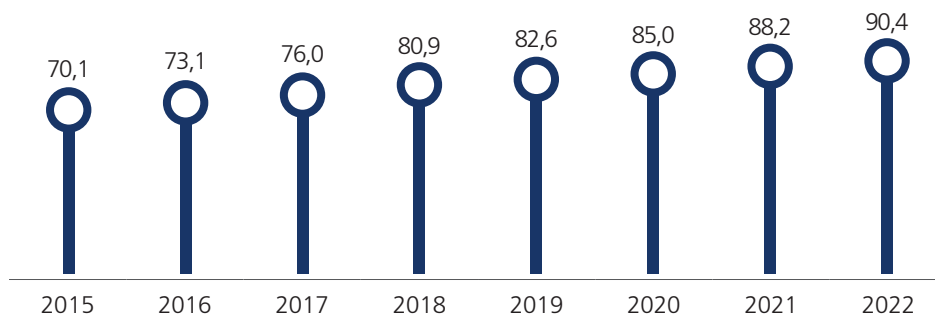
Государственные доходы к ВВП (%)

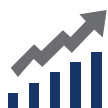


Объем финансовой и технической помощи развивающимся странам (млн долл. США)

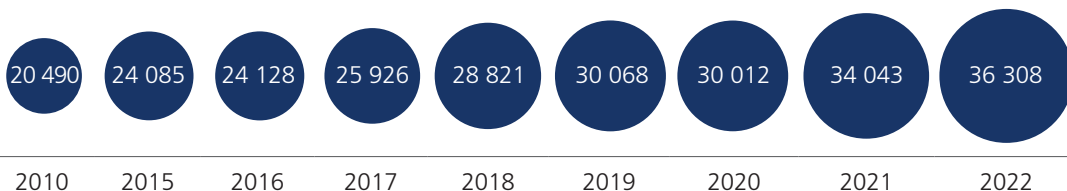


Население, пользующееся Интернетом (в % от общей численности населения в возрасте 15–74 лет)





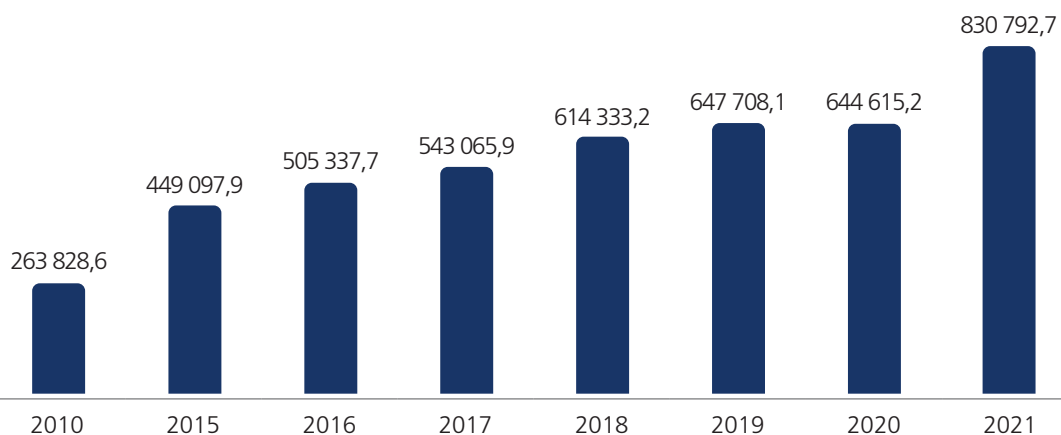
ВВП по паритету покупательной способности на душу населения (долл. США)

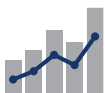


Фактическое конечное потребление домашних хозяйств по паритету покупательной способности на душу населения (долл. США)



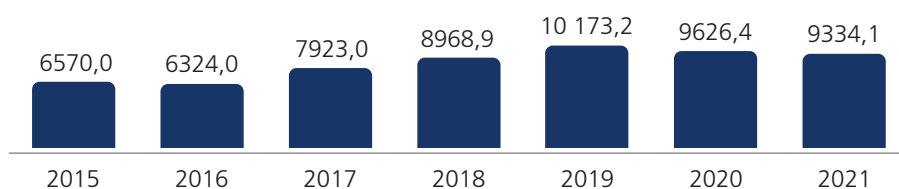
ВРП на душу населения (рубль)





Отдельные макроэкономические показатели

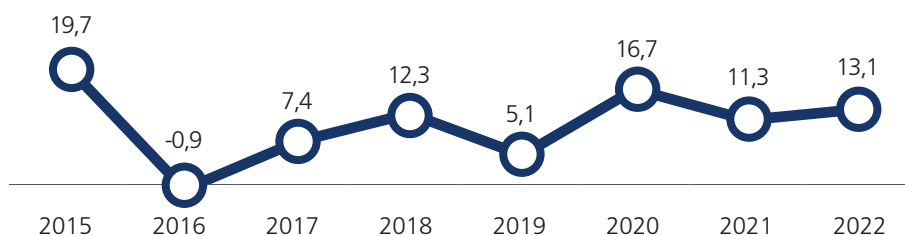
Личные денежные переводы, полученные (млн долл. США)



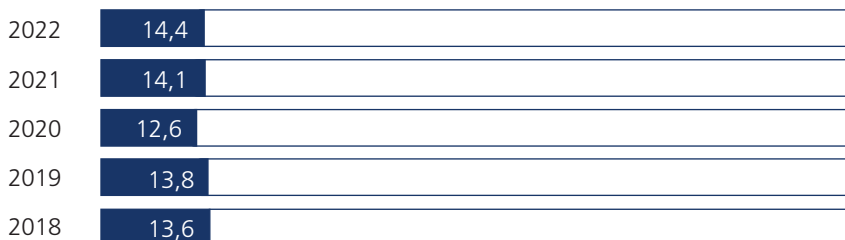
Сальдо счета текущих операций платежного баланса Российской Федерации за отчетный год (млн долл. США)



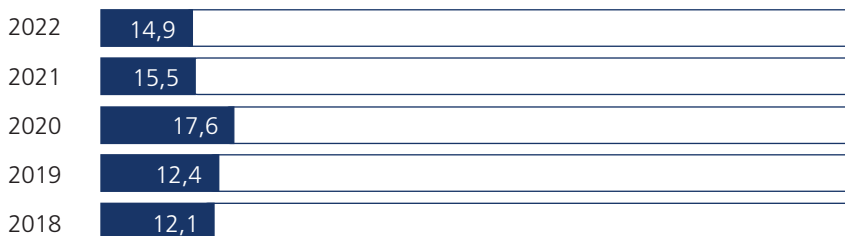
Годовой темп роста широкой денежной массы (%)



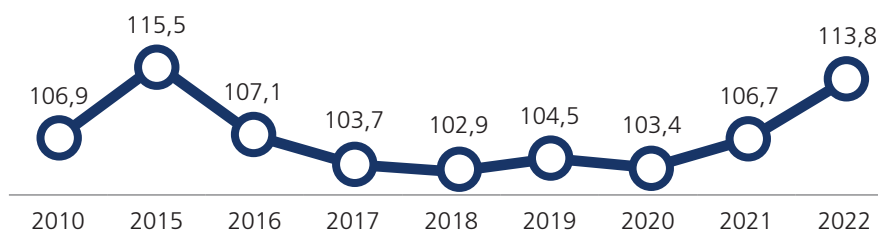
Налоговые поступления (% от ВВП)



Валовой государственный долг (% от ВВП)

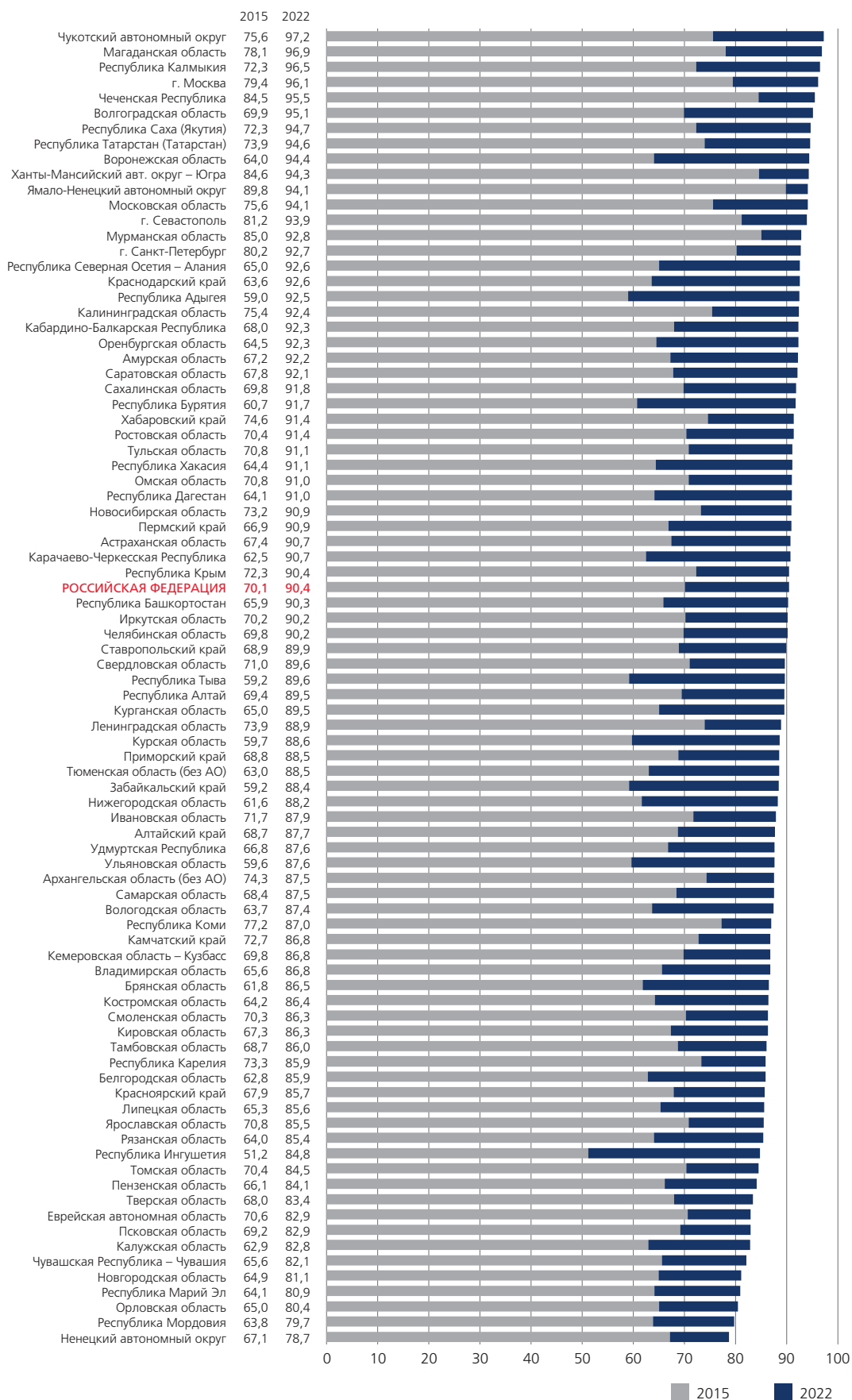


Индекс потребительских цен (годовое изменение, %)

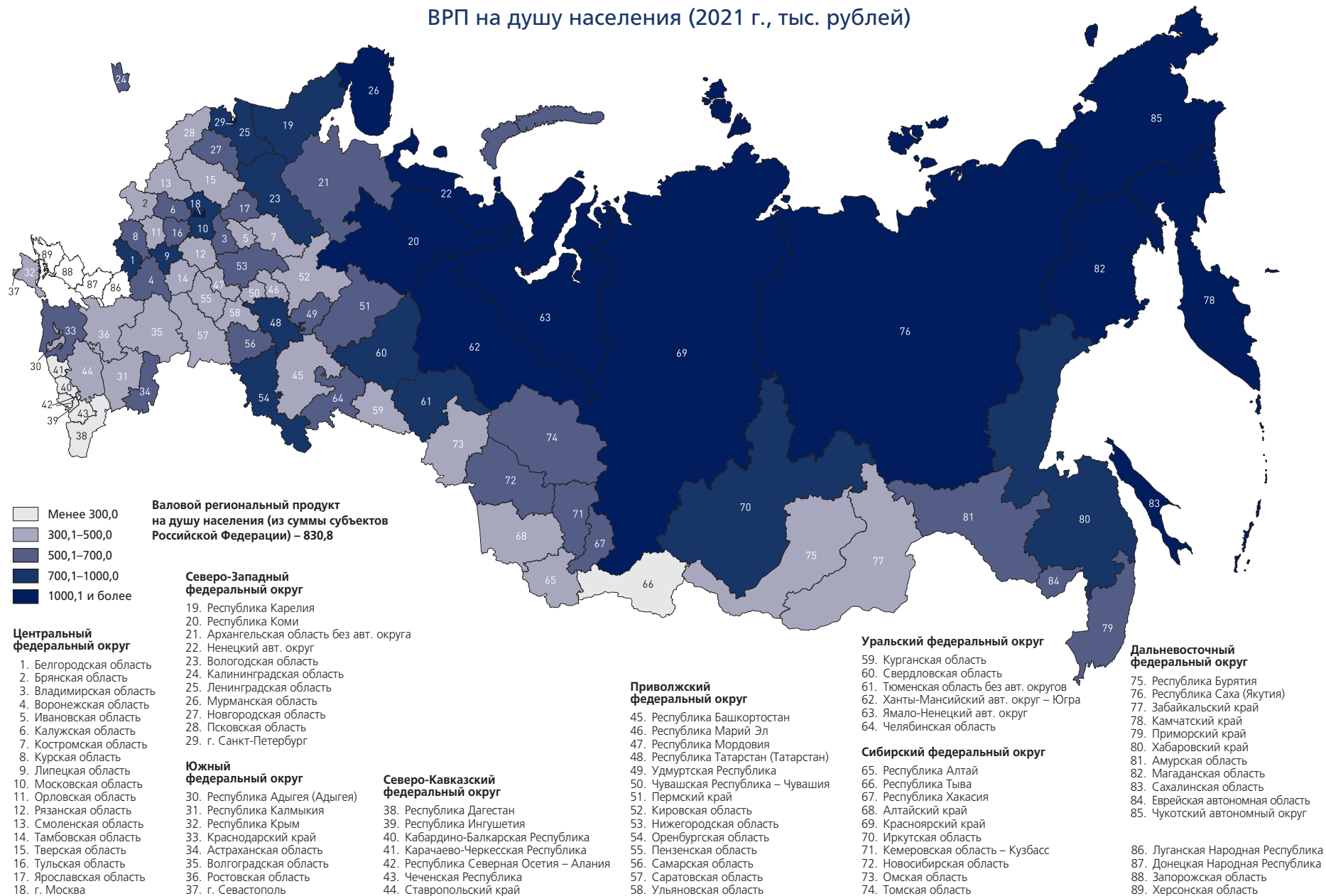


























Население, пользующееся Интернетом (в % от общей численности населения в возрасте 15–74 лет)



























ВРП на душу населения (2021 г., тыс. рублей)

















































МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

	Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, %, 2021	Распространенность недоедания, %, 2021	Коэффициент материнской смертности, на 100 тыс. родившихся живыми, 2020	Заболееваемость туберкулезом, на 100 тыс. человек, 2021	Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в соответствующей возрастной группе, промилле, 2020	Стандартизованная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет, %, 2020	Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу), %, 2021	Доля учителей с минимальной требуемой квалификацией (начальное образование), %, 2021	Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах, %, 2023
Россия 	11,0	1,55 ³⁾	13,0 ⁷⁾	31,1 ⁷⁾	13,4 ⁷⁾	20,1 ⁷⁾	92,1 ⁷⁾	97,2 ⁷⁾	18,3
Страны СНГ									
Азербайджан 	...	<2,5	40,8	63,0	41,6	24,0	83,8	99,7	18,6
Армения 	26,5	<2,5	27,2	27,0	13,9	25,5	38,1	73,9	35,5
Беларусь 	4,8 ⁵⁾	<2,5	1,1	30,0	11,6 ³⁾	30,5	96,1	99,3	40,0
Казахстан 	5,2	<2,5	13,4	74,0	22,9 ⁶⁾	23,2	77,7 ⁵⁾	100,0 ⁵⁾	27,4
Киргизия 	25,3 ⁵⁾	4,8	50,4	130,0	32,6	25,4	84,4	95,4 ²⁾	20,0
Молдова 	24,5	<2,5	12,3	84,0	24,7 ⁶⁾	29,0	99,8	100,0	38,6
Таджикистан 	26,3 ⁴⁾	9,3	16,6	88,0	41,7 ⁴⁾	...	12,5 ²⁾	100,0 ²⁾	27,0
Узбекистан 	...	<2,5	30,2	62,0	34,3 ⁶⁾	17,6	68,9	100,0	33,6
Страны БРИКС									
Бразилия 	...	4,7	72,1	48,0	43,1 ⁶⁾	12,8	92,9 ⁵⁾	92,2 ⁵⁾	17,7
Индия 	...	16,6	102,7	210,0	10,6 ⁴⁾	27,2	94,5 ⁷⁾	88,7 ⁷⁾	15,1
Китай 	0,0 ⁵⁾	<2,5	23,0	55,0	6,1	25,6	24,9
ЮАР 	...	7,9	126,8	513,0	40,7	20,3	73,1 ⁵⁾	...	46,3
БРИКС+									
Алжир 	...	<2,5	77,7	54,0	12,0 ²⁾	21,0	67,3 ⁷⁾	95,6 ⁷⁾	7,9
Аргентина 	...	3,2	44,9	30,0	41,8 ⁴⁾	24,5	100 ⁵⁾	...	44,8
Бангладеш 	24,3 ¹⁾	11,2	123,0	221,0	74,0	34,7	90,8	50,4 ²⁾	20,9
Венесуэла 	...	17,9	259,2	47,0	81,1 ²⁾	...	85,8 ²⁾	...	22,2 ⁶⁾
Египет 	32,5 ²⁾	7,2	16,8	10,0	46,9 ⁴⁾	24,3	36,7 ⁴⁾	84,6 ⁴⁾	27,5
Индонезия 	9,8 ⁵⁾	5,9	172,9	354,0	36,1 ¹⁾	37,6	95,8 ³⁾	...	21,6
Иран 	...	6,1	22,0	12,0	24,5	13,6	64,4 ⁵⁾	100,0 ²⁾	5,6
Камбоджа 	...	4,8	218,0	288,0	...	21,1	70,5 ⁵⁾	100,0	20,8
Малайзия 	8,4 ⁴⁾	2,7	21,1	97,0	7,8	22,5	86,1	97,1	13,5

		Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, %, 2021	Распространенность недоедания, %, 2021	Коэффициент материнской смертности, на 100 тыс. родившихся живыми, 2020	Заболеемость туберкулезом, на 100 тыс. человек, 2021	Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в соответствующей возрастной группе, промилле, 2020	Стандартизованная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет, %, 2020	Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу), %, 2021	Доля учителей с минимальной требуемой квалификацией (начальное образование), %, 2021	Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах, %, 2023
Мексика		43,9 ⁵⁾	<2,5	59,1	25,0	50,7 ⁴⁾	13,1	99,3 ⁵⁾	90,3 ⁵⁾	50,0
Нигерия		40,1 ³⁾	15,9	1047,2	219,0	74,6	3,7	...	62,2 ³⁾	3,6
ОАЭ		...	<2,5	9,3	0,82	4,9 ⁴⁾	...	99,2 ⁷⁾	100,0 ⁷⁾	50,0
Пакистан		21,9 ³⁾	18,5	154,2	264,0	54,0 ³⁾	20,2	94,3 ⁴⁾	77,3 ⁴⁾	20,5
Саудовская Аравия		...	3,8	16,2	8,2	...	14,3	45,6	100,0	19,9
Сенегал		...	5,7	260,9	113,0	71,3 ³⁾	6,9	17,8	75,6	46,1
Сирия		...	27,8	29,9	18,0	44,8 ⁷⁾	...	10,8
Судан		...	11,9	270,4	58,0	39,9 ³⁾	...	27,7 ⁴⁾
Таиланд		6,8 ⁵⁾	5,2	28,6	143,0	27,4	22,1	96,5 ⁷⁾	100,0 ⁷⁾	16,6
Турция		14,4 ⁵⁾	<2,5	17,3	18,0	15,2	30,7	79,5 ⁵⁾	...	17,4
Фиджи		24,1 ⁴⁾	6,6	38,0	66,0	31,1 ⁴⁾	23,1	89,3	50,1	10,9
Эфиопия		...	21,9	266,7	119,0	73,5 ³⁾	5,1	42,1	...	41,3
Страны ОЭСР										
Австралия		...	<2,5	2,9	6,5	7,8	13,6	82,0 ⁵⁾	...	38,4
Великобритания		18,6 ²⁾	<2,5	9,8	6,3	10,0	15,4	99,9 ⁵⁾	...	34,5
Германия		16,0 ⁵⁾	<2,5	4,4	5,0	6,5	22,0	98,3 ⁵⁾	...	35,1
Испания		21,7 ⁵⁾	<2,5	3,4	8,2	5,3	27,7	99,8 ⁵⁾	100,0 ⁵⁾	42,4
Италия		20,1 ⁵⁾	<2,5	4,6	4,9	3,3	23,1	92,0 ⁵⁾	...	32,3
Канада		...	<2,5	11,0	5,3	5,6	13,0	99,3 ⁵⁾	...	30,7
Португалия		18,4 ⁵⁾	<2,5	11,8	16,0	5,7 ⁶⁾	25,4	97,3 ⁵⁾	100,0 ⁵⁾	36,1
США		...	<2,5	21,1	2,6	15,1	23,0	91,0 ⁵⁾	100,0 ⁵⁾	29,4
Франция		14,4 ⁵⁾	<2,5	7,9	7,7	5,7	33,4	99,5 ⁵⁾	...	37,8
Швейцария		15,5 ⁴⁾	<2,5	7,4	4,7	1,3 ⁶⁾	25,5	99,6 ⁵⁾	...	41,7
Швеция		15,7 ⁵⁾	<2,5	4,5	3,8	2,4 ⁶⁾	24,0	99,7 ⁵⁾	...	46,4
Япония		...	3,2	4,3	11,0	2,5	20,1	10,0

¹⁾ 2016 ²⁾ 2017 ³⁾ 2018 ⁴⁾ 2019 ⁵⁾ 2020 ⁶⁾ 2021 ⁷⁾ 2022

		Доля женщин на руководящих должностях, %, 2021	Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, %, 2022	Уровень безработицы (по методологии МОТ), %, 2021	Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, %, 2021	Расходы на НИОКР в процентном отношении к ВВП, %, 2021	Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей, 2021	Доля продукции высоко технологичных и наукоемких отраслей в ВВП, %, 2020	Индекс концентрации доходов (коэффициент Джини), %, 2020	Доля оплаты труда наемных работников (зароботная плата и фактические отчисления на социальное страхование) в валовом внутреннем продукте, %, 2020
Россия		49,0 ⁶⁾	96,9	3,9 ⁷⁾	10,1 ⁷⁾	0,9 ⁷⁾	2666,3 ⁷⁾	23,9 ⁶⁾	40,9 ⁶⁾	39,1 ⁷⁾
Страны СНГ										
Азербайджан		36,2	71,6	6,0	...	0,2	1741,1	15,2	...	46,0
Армения		28,1 ⁵⁾	82,4	12,2 ⁵⁾	26,1 ⁵⁾	0,2	...	8,2	27,9 ⁶⁾	54,2
Беларусь		47,2	93,1	3,9	7,7	0,5	1417,7	41,2	24,4	51,1
Казахстан		41,1 ⁵⁾	89,3 ⁶⁾	4,9 ⁵⁾	9,5 ¹⁾	0,1	629,9	16,9	27,8 ³⁾	40,4
Киргизия		42,9	76,5	4,1	15,9	0,1 ⁵⁾	...	2,2	29,0	33,3
Молдова		44,6	75,2	0,8	13,6	0,2	788,1	23,0	25,7 ⁶⁾	60,0
Таджикистан		...	55,3	6,9 ¹⁾	...	0,1 ⁵⁾	...	2,8	...	19,3
Узбекистан		...	79,8	5,3 ⁵⁾	...	0,1	523,4	20,6	...	45,6
Страны БРИКС										
Бразилия		38,8	87,3	13,2	23,4	1,2 ⁵⁾	...	34,4	52,9 ⁶⁾	63,1
Индия		16,3 ⁵⁾	...	7,9 ⁵⁾	30,7 ⁵⁾	0,7 ³⁾	252,7 ³⁾	44,6	34,2 ⁶⁾	57,8
Китай		5,1	...	2,4 ⁵⁾	1584,9 ⁵⁾	41,5	37,1	50,7
ЮАР		31,6	...	28,8	30,6	0,6 ⁴⁾	484,3 ⁴⁾	24,4	...	60,7
БРИКС+										
Алжир		8,4 ²⁾	70,6	12,0 ²⁾	21,0 ²⁾	0,5 ²⁾	819,3 ²⁾	2,7	...	39,5
Аргентина		32,7	...	8,7	16,1	0,5 ⁵⁾	1236,9 ⁵⁾	25,3	42,0 ⁶⁾	53,6
Бангладеш		10,7 ²⁾	59,1	4,4 ²⁾	27,4 ²⁾	7,8	31,8 ⁷⁾	42,2
Венесуэла		32,8 ²⁾	...	7,5 ⁵⁾	22,9 ²⁾	...	291,1 ⁵⁾	34,3	...	10,2
Египет		12,4	...	7,4	28,7	1,0	854,3	22,7	31,9 ⁴⁾	43,6
Индонезия		31,7 ⁷⁾	30,3	3,5 ⁷⁾	22,3 ⁷⁾	0,3 ⁵⁾	395,7 ⁵⁾	35,0	37,9 ⁷⁾	58,3
Иран		18,0 ⁵⁾	94,2	9,7 ⁵⁾	29,4 ⁵⁾	0,8 ⁴⁾	1659,5 ⁴⁾	44,7	40,9 ⁴⁾	39,8
Камбоджа		31,0 ⁴⁾	29,1	0,5 ⁴⁾	11,4 ⁴⁾	0,3	...	41,9
Малайзия		24,9 ⁵⁾	93,9	4,5 ⁵⁾	13,6 ⁵⁾	1,0 ⁵⁾	740,8 ⁵⁾	43,3	41,2 ³⁾	44,8

		Доля женщин на руководящих должностях, %, 2021	Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, %, 2022	Уровень безработицы (по методологии МОТ), %, 2021	Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, %, 2021	Расходы на НИОКР в процентном отношении к ВВП, %, 2021	Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей, 2021	Доля продукции высоко технологичных и наукоемких отраслей в ВВП, %, 2020	Индекс концентрации доходов (коэффициент Джини), %, 2020	Доля оплаты труда наемных работников (зарплата и фактические отчисления на социальное страхование) в валовом внутреннем продукте, %, 2020
Мексика		38,5	43,0	4,1	18,4	0,3 ⁵⁾	348,8 ⁵⁾	45,6	45,4	35,2
Нигерия		64,4 ⁴⁾	29,0	8,4 ²⁾	36,7 ⁴⁾	33,4	35,1 ³⁾	68,2
ОАЭ		23,1	...	3,1	10,7	1,5	2488,8	39,2	26,0 ³⁾	39,8
Пакистан		5,7	50,6	6,3	34,6	0,2	422,8	22,9	29,6 ³⁾	49,1
Саудовская Аравия		16,7	...	6,6	19,2	0,5	700,6	36,7	...	32,1
Сенегал		15,2 ⁴⁾	26,7	2,9 ⁴⁾	33,9 ⁴⁾	26,8	38,3 ³⁾	41,9
Сирия		21,5	...	40,9
Судан		44,1
Таиланд		35,5	...	1,2	14,8	1,3 ⁵⁾	2069,9 ⁵⁾	41,4	35,1 ⁶⁾	47,4
Турция		19,7	...	12,0	24,8	1,1 ⁵⁾	1775,3 ⁵⁾	36,7	41,9 ⁴⁾	35,7
Фиджи		38,9 ¹⁾	41,9	4,3 ¹⁾	20,1 ¹⁾	7,8	30,7 ⁴⁾	45,2
Эфиопия		25,4	13,2	3,9	17,5	0,3 ²⁾	90,5 ²⁾	16,1	...	42,1
Страны ОЭСР										
Австралия		40,0 ⁵⁾	...	5,1	8,9 ²⁾	1,8 ⁴⁾	...	29,8	34,3 ³⁾	56,1
Великобритания		36,8 ⁴⁾	99,8	3,7 ⁴⁾	10,5 ⁴⁾	1,7 ⁴⁾	4683,8 ⁴⁾	48,2	32,6	60,4
Германия		29,2	99,9	3,6	7,5	3,1 ⁵⁾	5393,1 ⁵⁾	61,3	31,7 ⁴⁾	63,4
Испания		33,3	99,6	14,8	11,0	1,4 ⁵⁾	3109,2 ⁵⁾	39,6	34,9	60,9
Италия		28,6	92,7	9,5	19,8	1,5 ⁵⁾	2671,8 ⁵⁾	42,9	35,2	56,5
Канада		35,6	99,0	5,3 ⁷⁾	11,8 ⁷⁾	1,7 ⁵⁾	4516,3 ³⁾	37,5	31,7 ⁴⁾	61,9
Португалия		38,0	95,2	6,6	7,6	1,6 ⁵⁾	5214,8 ⁵⁾	27,1	34,7	59,5
США		41,0 ⁷⁾	97,5	3,7 ⁷⁾	11,2 ⁷⁾	3,4 ⁵⁾	4821,2 ⁴⁾	46,1	39,8 ⁶⁾	60,4
Франция		37,8	99,7	7,9	11,5	2,3 ⁵⁾	4926,2 ⁵⁾	52,4	30,7	61,3
Швейцария		31,5	96,7	5,1	9,9	3,2 ⁴⁾	5552,0 ⁴⁾	65,6	33,1 ³⁾	68,4
Швеция		43,0	99,7	8,7	5,1	3,5 ⁵⁾	7930,2 ⁵⁾	52,8	28,9	55,8
Япония		12,9 ⁷⁾	98,7	2,6 ⁷⁾	3,1 ⁴⁾	3,3 ⁵⁾	5454,7 ⁵⁾	56,9	...	56,8

¹⁾ 2016

²⁾ 2017

³⁾ 2018

⁴⁾ 2019

⁵⁾ 2020

⁶⁾ 2021

⁷⁾ 2022

Цели устойчивого развития в Российской Федерации, 2023

Краткий статистический сборник

Ответственные за выпуск:

Г.К. Оксенойт
К.С. Павлова
Е.А. Жирякова
И.Е. Гусев

Тел.: (495) 568-00-42, доб. 99-951
(495) 568-00-42, доб. 99-287

Дизайн и компьютерная верстка
Информационно-издательского центра «Статистика России»

Подписано в печать 27.11.2023
Тираж 400 экз.

