

ЦЕЛИ



УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ
В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ

2020



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ



ЦЕЛИ

УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020

УДК 31(470)
ББК 60.601.33(2Р)
Ц342

Редакционная коллегия:

С.Н. Егоренко - Председатель редакционной коллегии

**С.Н. Бобылев, И.С. Ваган, И.В. Воронина, Л.М. Гохберг, А.Ю. Губанов,
О.Ю. Дудорова, Е.В. Зарова, Н.В. Игнатова, Т.А. Мешкова, В.Н. Нестеров,
С.Ю. Никитина, Г.К. Оксенойт, Т.А. Радченко, Е.Б. Фролова, Р.А. Хамзин,
А.П. Цветов, Н.В. Шашлова**

Ц342 **Цели** устойчивого развития в Российской Федерации. 2020: Крат.стат.сб./
Росстат – М., 2020 -79 с.

ISBN 978-5-4269-0084-4

В сборнике представлена информация о показателях достижения Целей устойчивого развития в Российской Федерации. Впервые приведены данные в разрезе субъектов Российской Федерации. Наряду с данными Росстата, использована информация МВД России, Минприроды России, Минпросвещения России, Минсельхоза России, Минстроя России, Минтранса России, Минфина России, Минэкономразвития России, МЧС России, Казначейства России, Росавтодора, Росводресурсов, Росгидромета, Рослесхоза, Роспотребнадзора, Росприроднадзора, Росреестра, Росрыболовства, Роструда, ФНС России, ФТС 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 978-5-4269-0084-4

© Федеральная служба
государственной статистики, 2020

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

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.

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 изменений, принятых в 2020 году, 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.gks.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».

Второе издание статистического сборника «Цели устойчивого развития в Российской Федерации» впервые включает показатели достижения ЦУР по субъектам Российской Федерации, а также расширенный круг данных международных сопоставлений.



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	20
5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек	24
6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех	28
7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех	32
8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех	36
9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	42
10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними	48
11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов	52
12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	58
13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями	60
14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития	62
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	64
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	68
17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках глобального партнерства в интересах устойчивого развития	72
Международные сравнения	76



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 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.

По основным показателям в России достигнута цель по ликвидации крайней нищеты. Проводимая в стране эффективная политика в сфере борьбы с бедностью предусматривает снижение к 2024 году национального уровня бедности как минимум в два раза (в 2019 году доля малоимущего населения с доходами ниже прожиточного минимума составила 12,3%*). С 2016 года наблюдается устойчивый рост реальных денежных доходов населения.

Население, проживающее за национальной чертой бедности



- 0,2 п.п.
2019 / 2010

Реальные денежные доходы



+ 5,1 п.п.
2019 / 2010

Доходы малоимущих к прожиточному минимуму



+ 3,8 п.п.
2018 / 2013

Домохозяйства с нехваткой денег на неотложные платежи

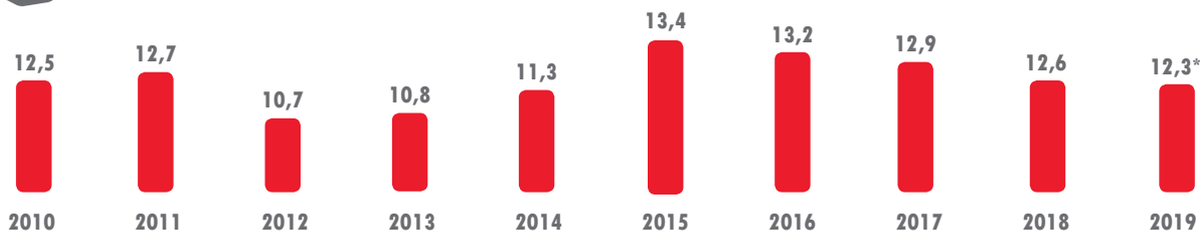


- 5,4 п.п.
2019 / 2016

* Предварительные данные.



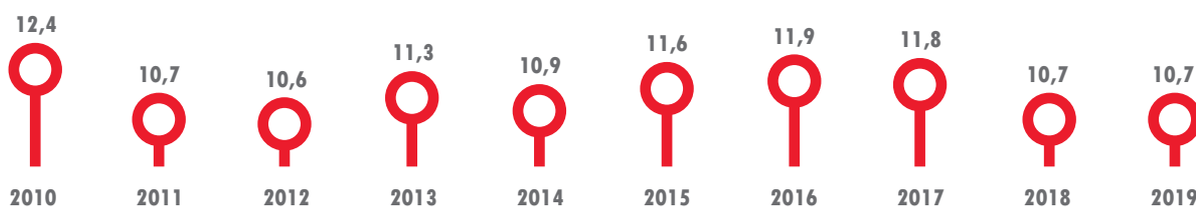
Население, проживающее за национальной чертой бедности (%)



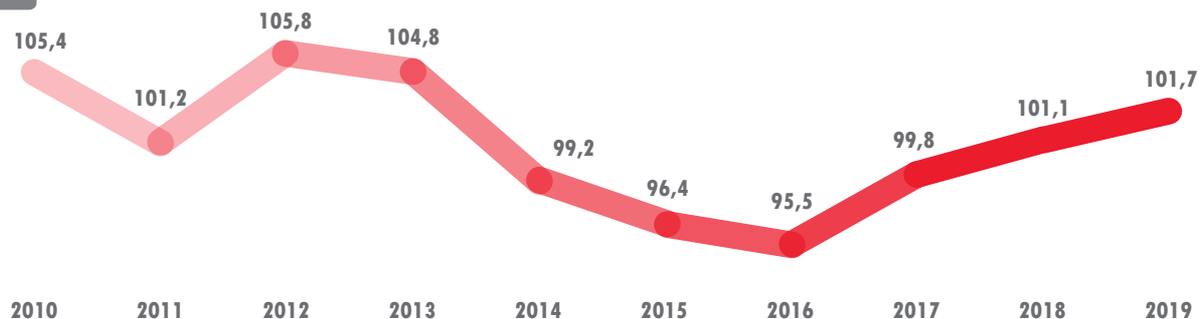
* Предварительные данные.



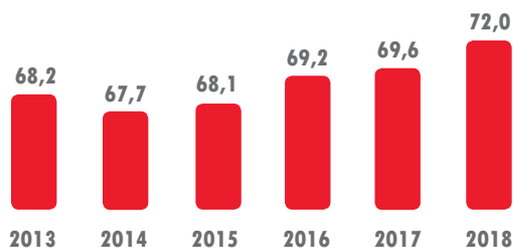
Удельный вес социальных выплат в % к ВВП



Реальные денежные доходы (%)



Доходы малоимущих к прожиточному минимуму (%)



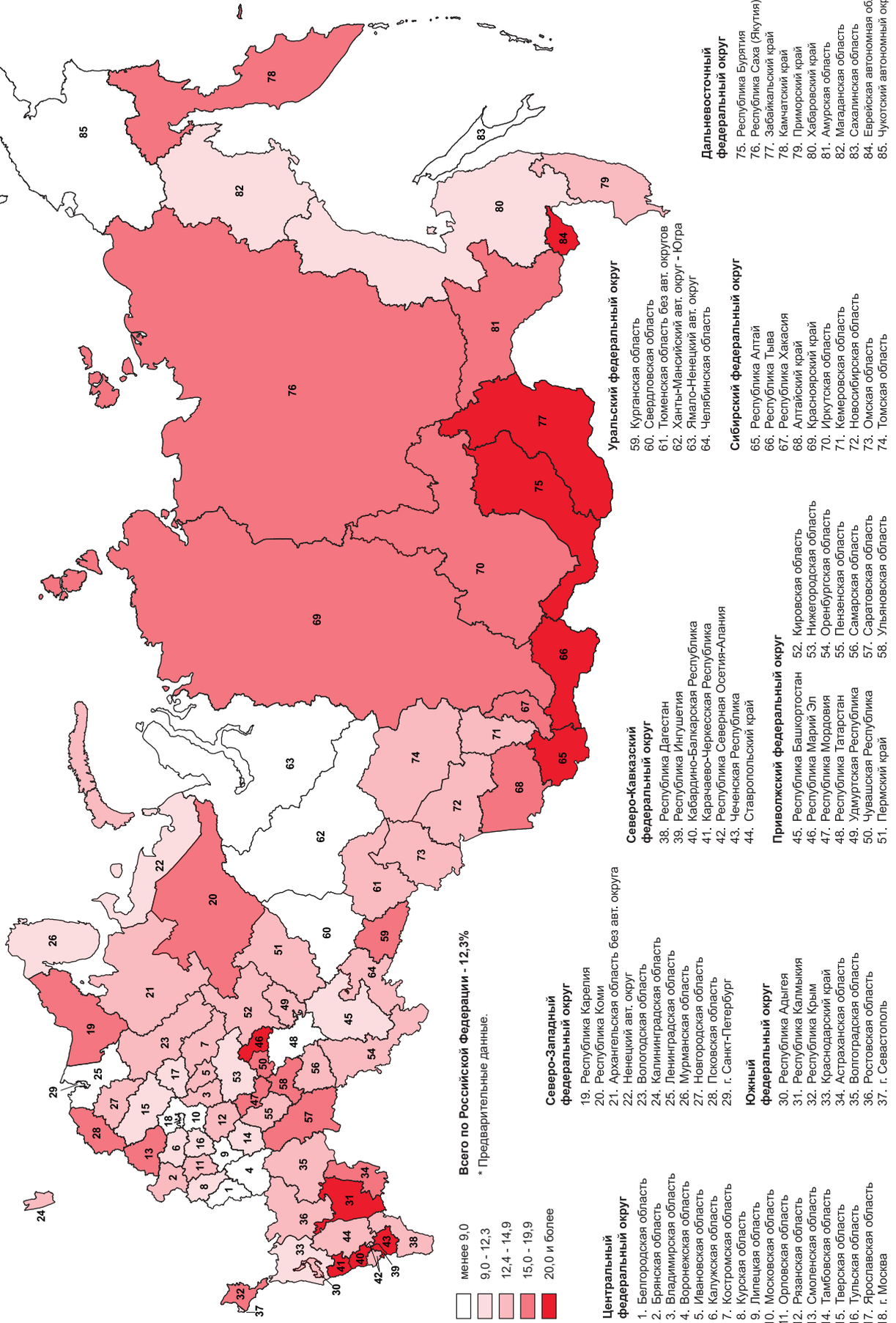
Домохозяйства с нехваткой денег на неотложные платежи* (%)



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

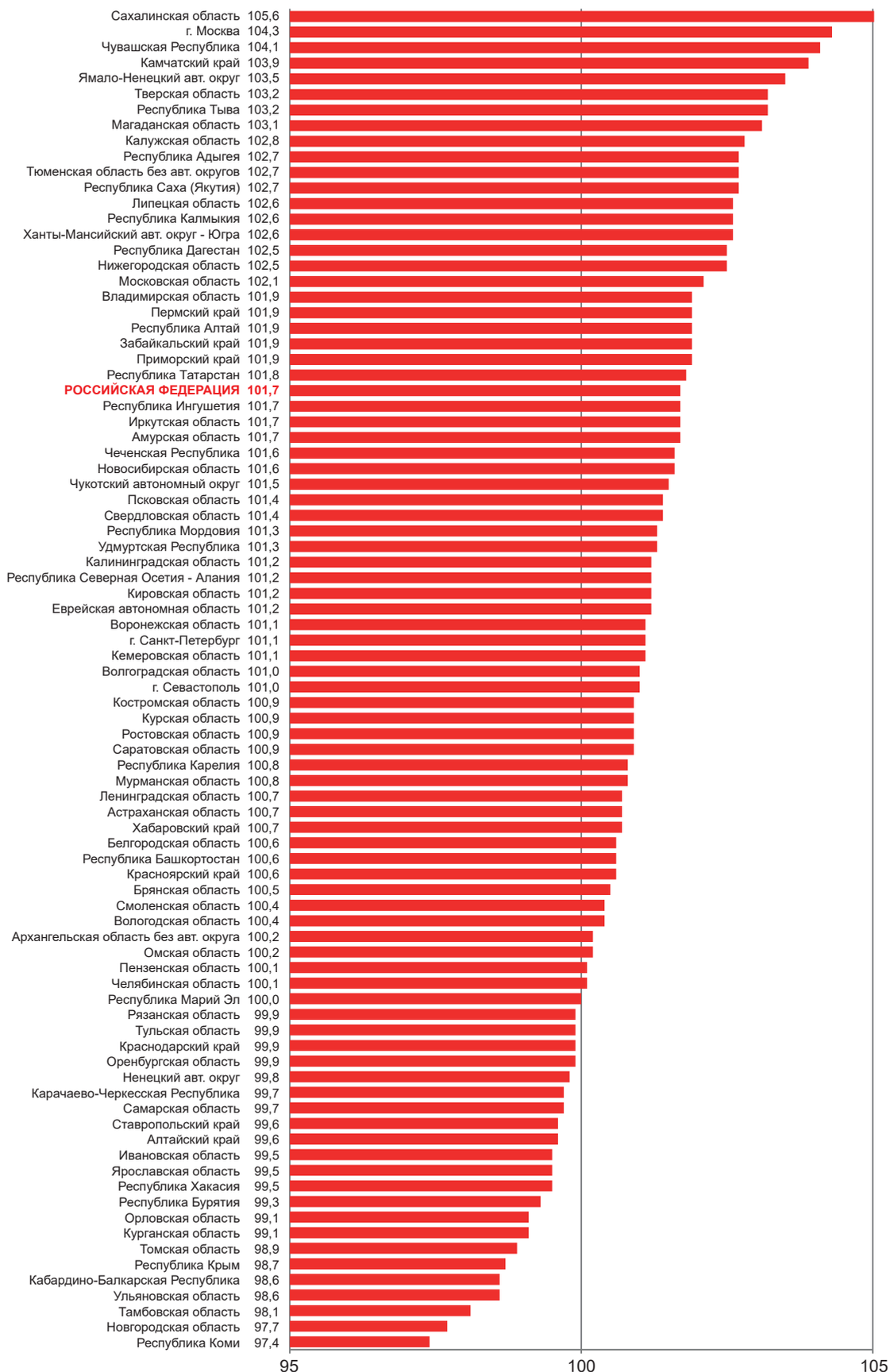


Население, проживающее за национальной чертой бедности (2019 г. *, %)





Реальные денежные доходы населения (2019 г. в процентах к 2018 г.)



95

100

105



ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА

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

Голод и недоедание – причина снижения работоспособности людей, риск болезней, в результате которых люди теряют способность зарабатывать больше и улучшать условия своей жизни. Цель 2 направлена на искоренение всех форм недоедания, создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрение методов ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить его жизнестойкость и продуктивность, увеличить 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.

В России в 2018 году вероятность столкнуться с отсутствием продовольственной безопасности в умеренной и острой форме составила 6,2%; в острой (тяжелой) форме – 0,3%. Обеспечен низкий уровень распространенности недоедания (около 1,6% среди лиц старше 18 лет). Росту потенциала России в сфере достижения ЦУР 2 способствуют такие факторы, как развитие сельской инфраструктуры, снижение торговых ограничений (в рамках ВТО) и реализация комплексных отраслевых программ.

Индекс
сельскохозяйственного
производства



+ 44,8 п.п.

2019 / 2010

Домохозяйства
с нехваткой денег на еду



- 1,3 п.п.

2019 / 2010



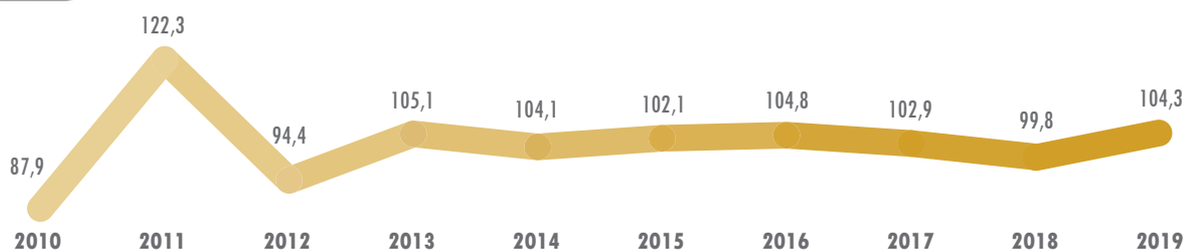
Распространенность недоедания (%)



Неполноценное питание детей до 5 лет



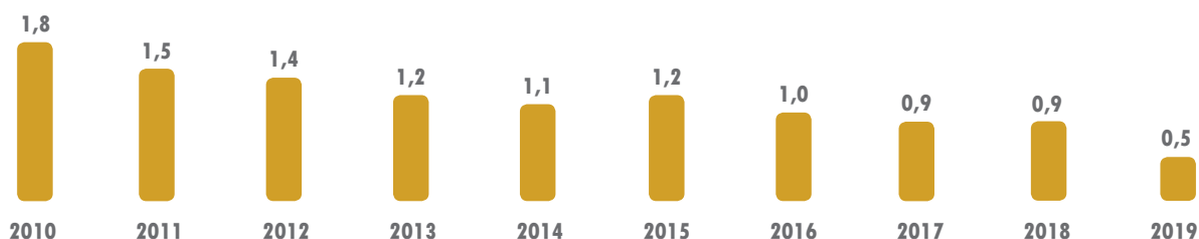
Индекс сельскохозяйственного производства (в сопоставимых ценах к предыдущему году, %)



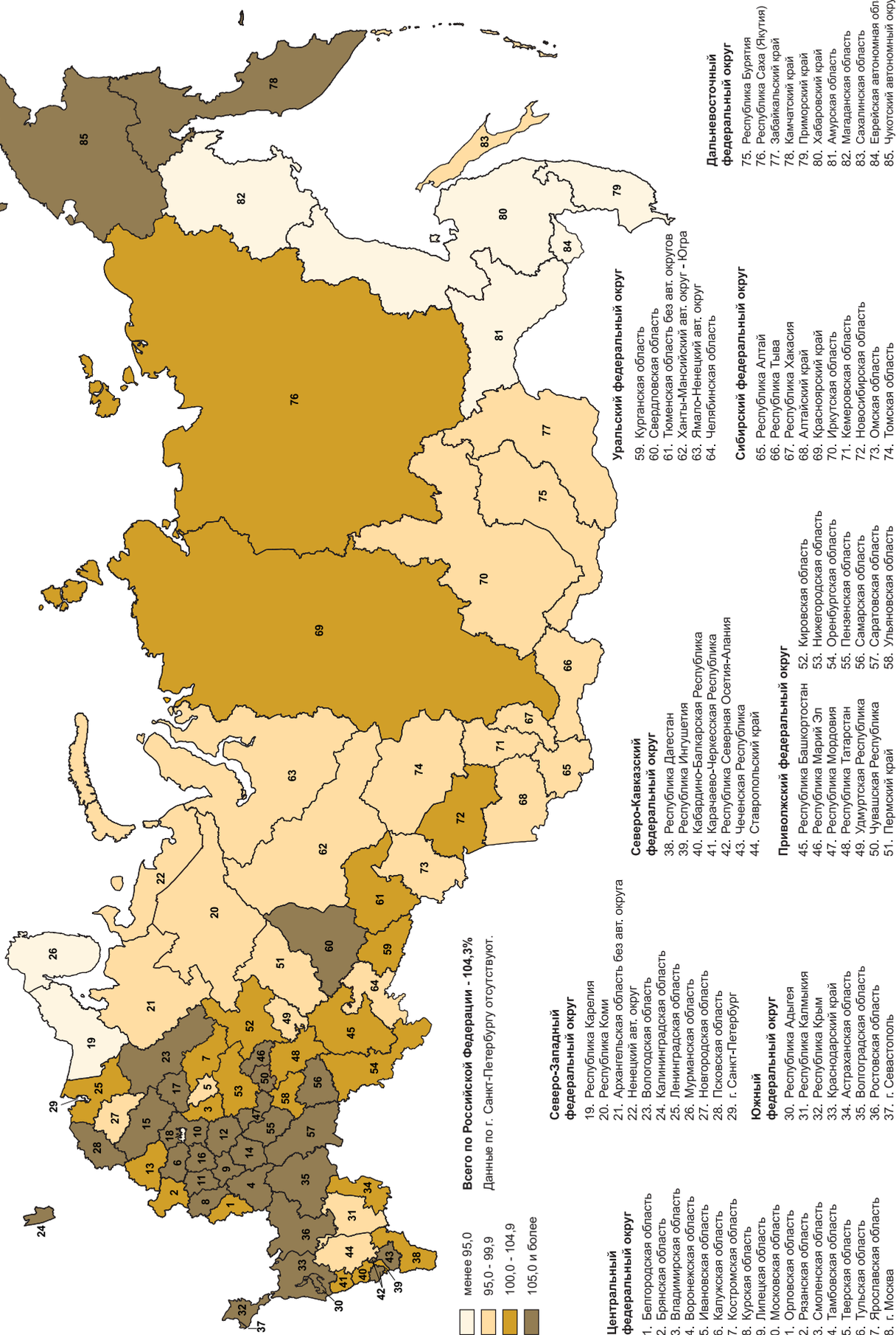
Уровень отсутствия продовольственной безопасности (по шкале FIES)



Домохозяйства с нехваткой денег на еду (%)

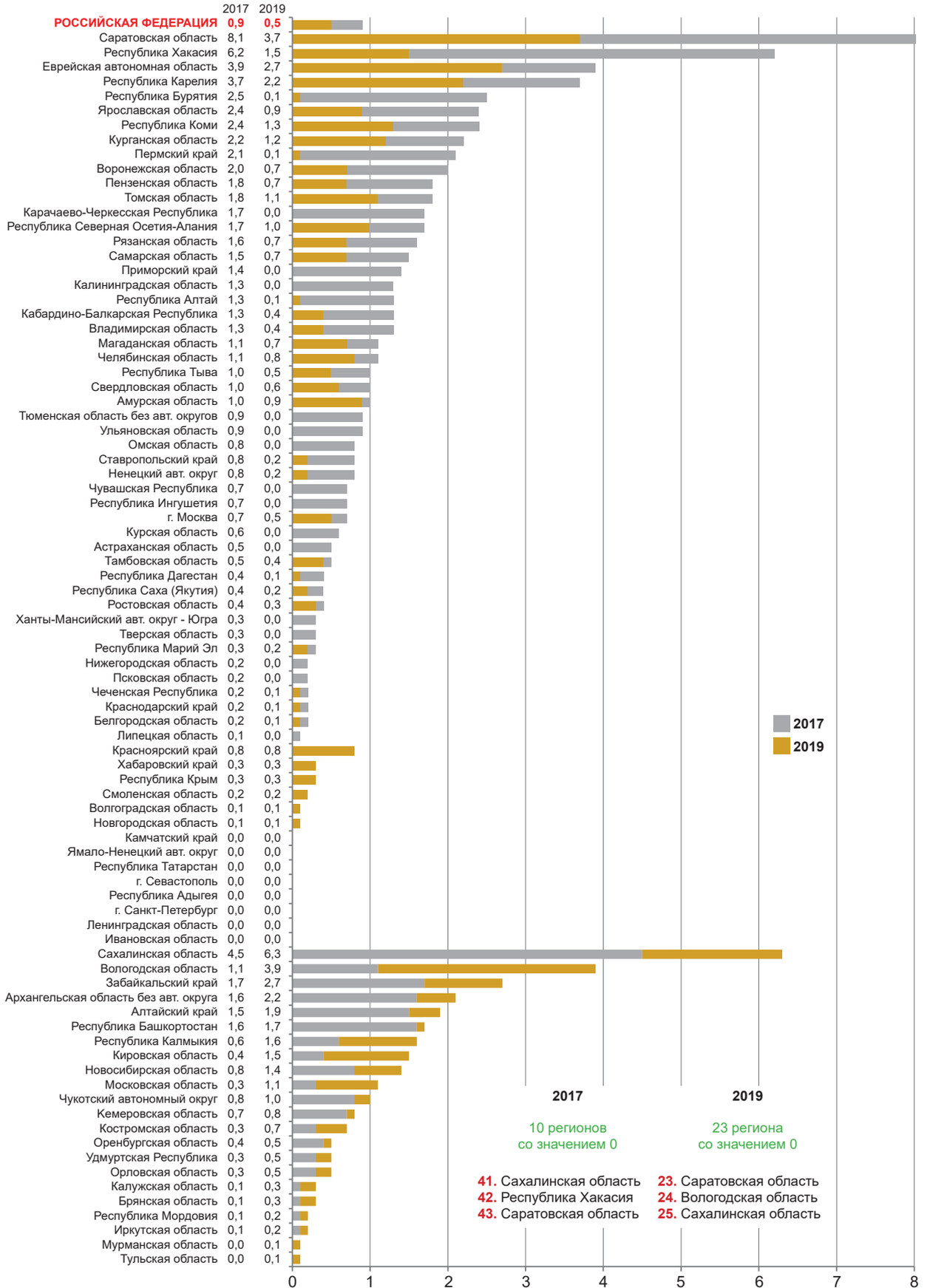


Индекс сельскохозяйственного производства (в сопоставимых ценах к предыдущему году, 2019 г. к 2018 г., %)





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 разнообразных проблем в области здравоохранения.

Здоровое население – один из главных приоритетов для России. Смертность населения в 2019 году снизилась до 12,3 человек на 1000 человек населения по сравнению с 13,0 человек в 2015 году и 14,2 человека 2010 году. Продолжается снижение смертности в трудоспособных возрастах. В целом по России она снизилась в 2019 году до 470 человек на 100 тысяч человек населения с 634 человек в 2010 году. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении имеет устойчивую тенденцию к росту – 73,3 года в 2019 году по сравнению с 68,9 годами в 2010 году.

Ожидаемая
продолжительность
жизни



+ 4,4 года

2019 / 2010

Материнская
смертность



- 45,5%

2019 / 2010

Употребление табака
лицами 15+



- 3,7 п.п.

2018 / 2011

Смертность
трудоспособного
населения



- 25,9%

2019 / 2010

Смертность от ДТП



- 34,3%

2019 / 2010



Ожидаемая продолжительность жизни (лет)



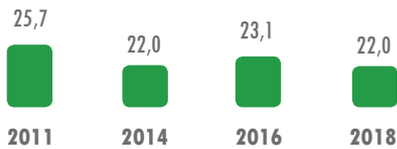
* Ожидаемая продолжительность здоровой жизни.



Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми, человек)



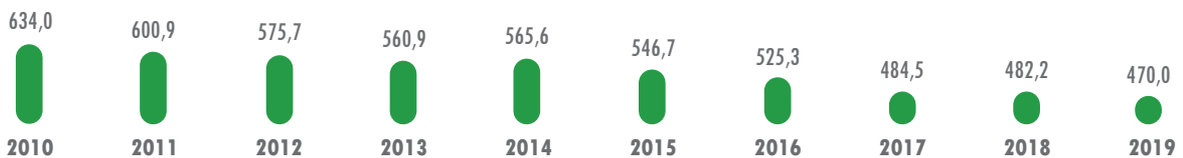
Употребление табака лицами 15+ (%)



Население, занимающееся физкультурой и спортом (%)



Смертность трудоспособного населения (на 100 тыс. населения, человек)

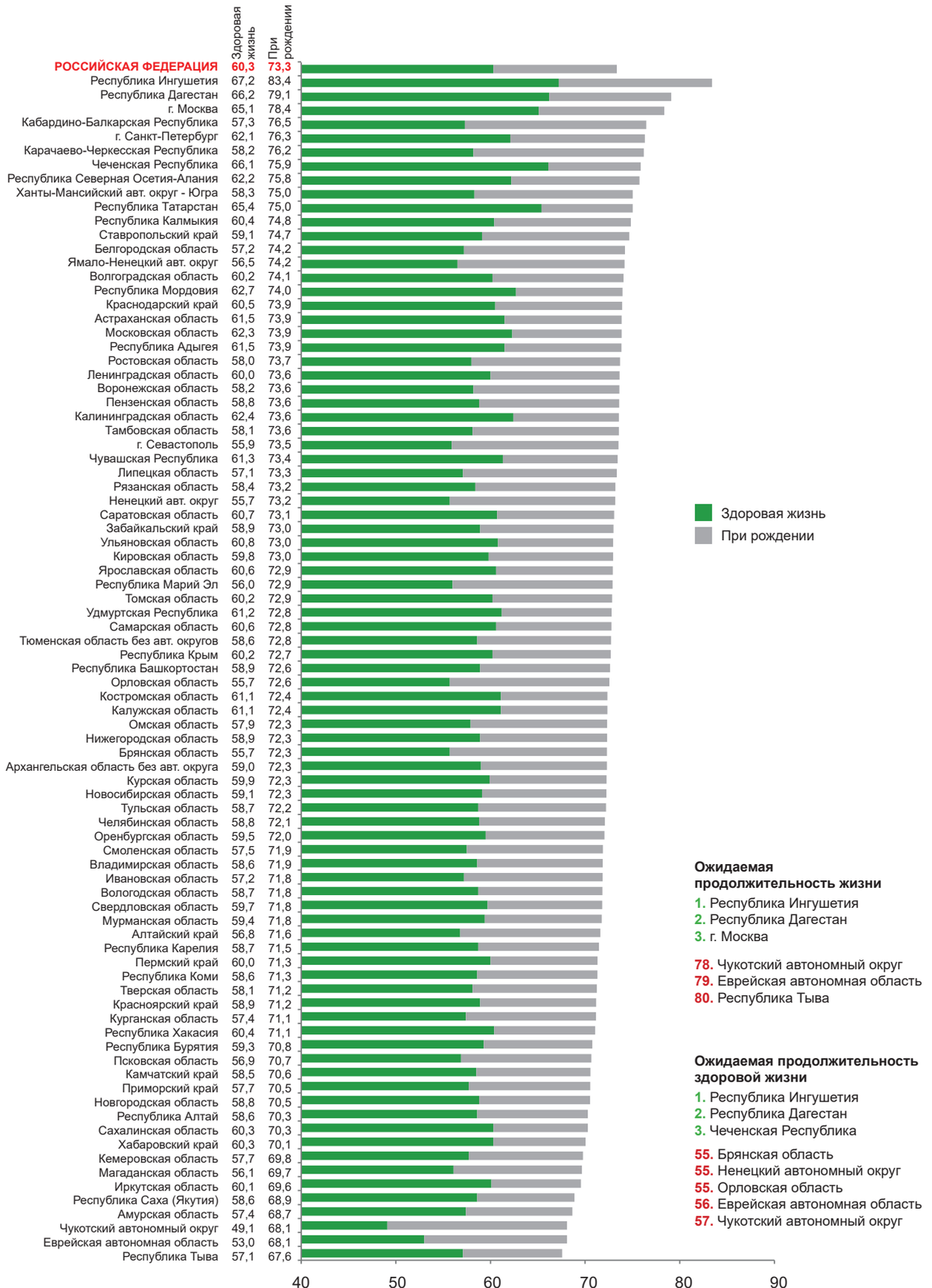


Смертность от ДТП (на 100 тыс. населения, человек)





Ожидаемая продолжительность жизни (2019 г., лет)



Здоровая жизнь
При рождении

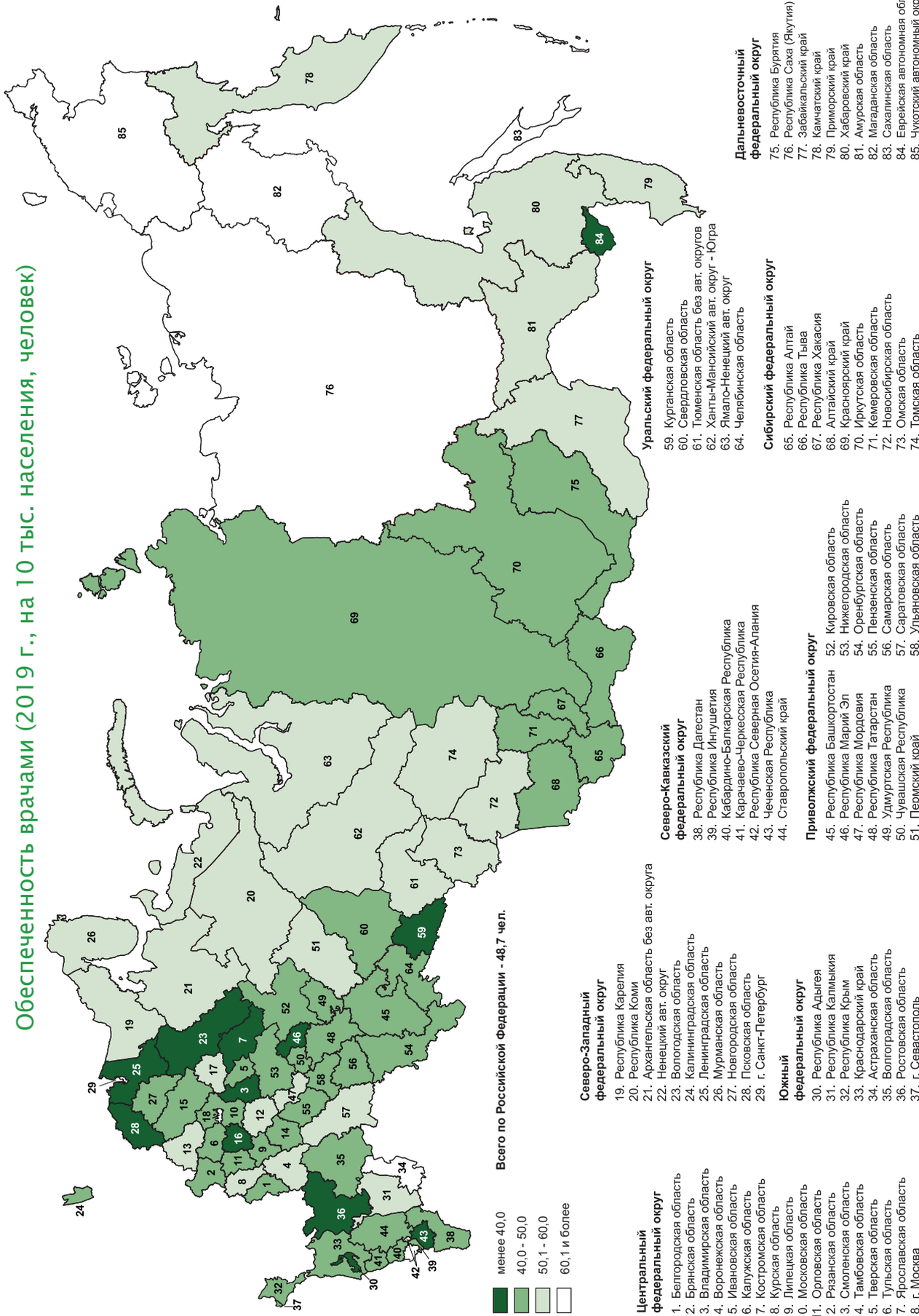
Ожидаемая продолжительность жизни

1. Республика Ингушетия
 2. Республика Дагестан
 3. г. Москва
78. Чукотский автономный округ
79. Еврейская автономная область
80. Республика Тыва

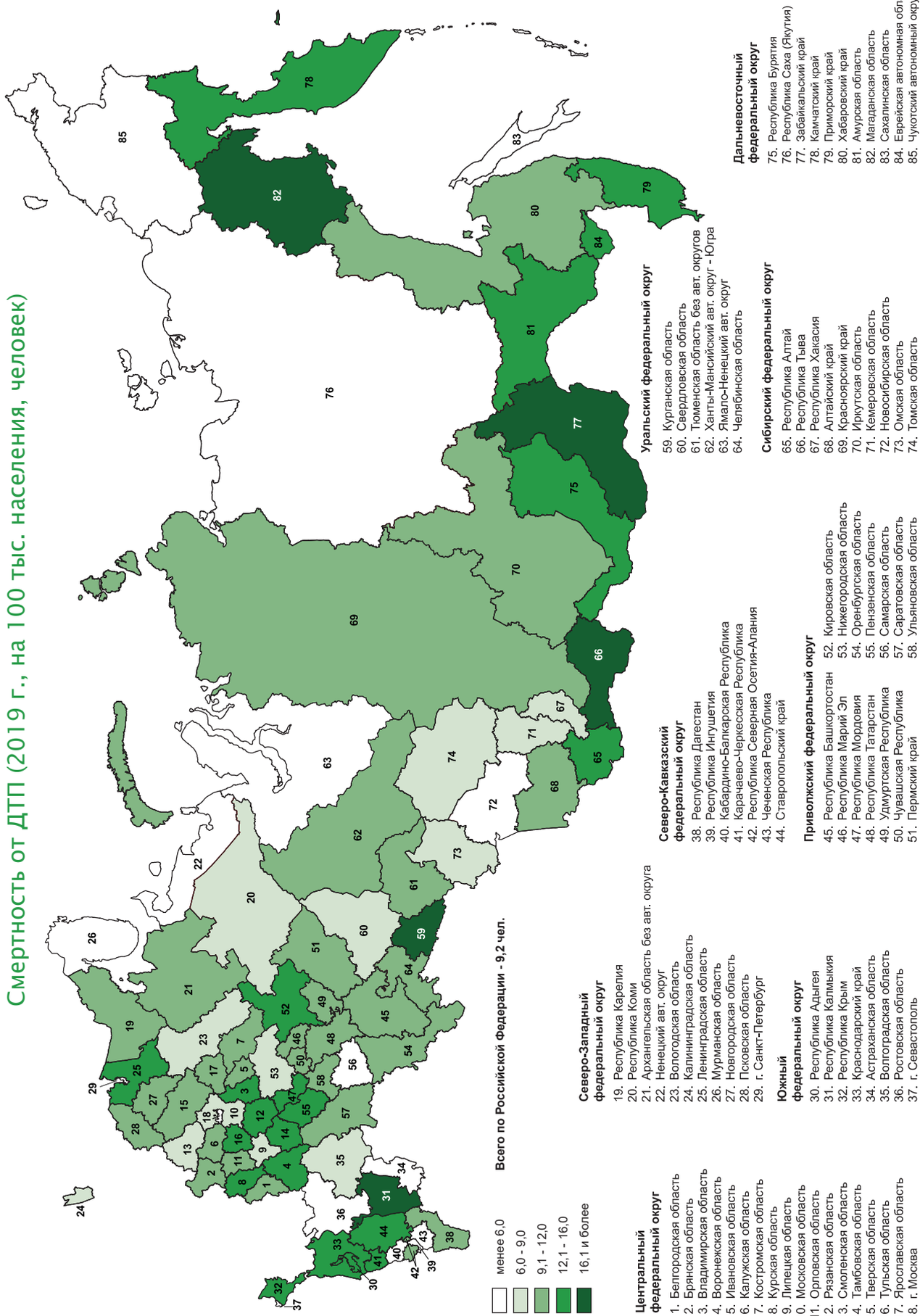
Ожидаемая продолжительность здоровой жизни

1. Республика Ингушетия
 2. Республика Дагестан
 3. Чеченская Республика
55. Брянская область
55. Ненецкий автономный округ
55. Орловская область
56. Еврейская автономная область
57. Чукотский автономный округ

Обеспеченность врачами (2019 г., на 10 тыс. населения, человек)

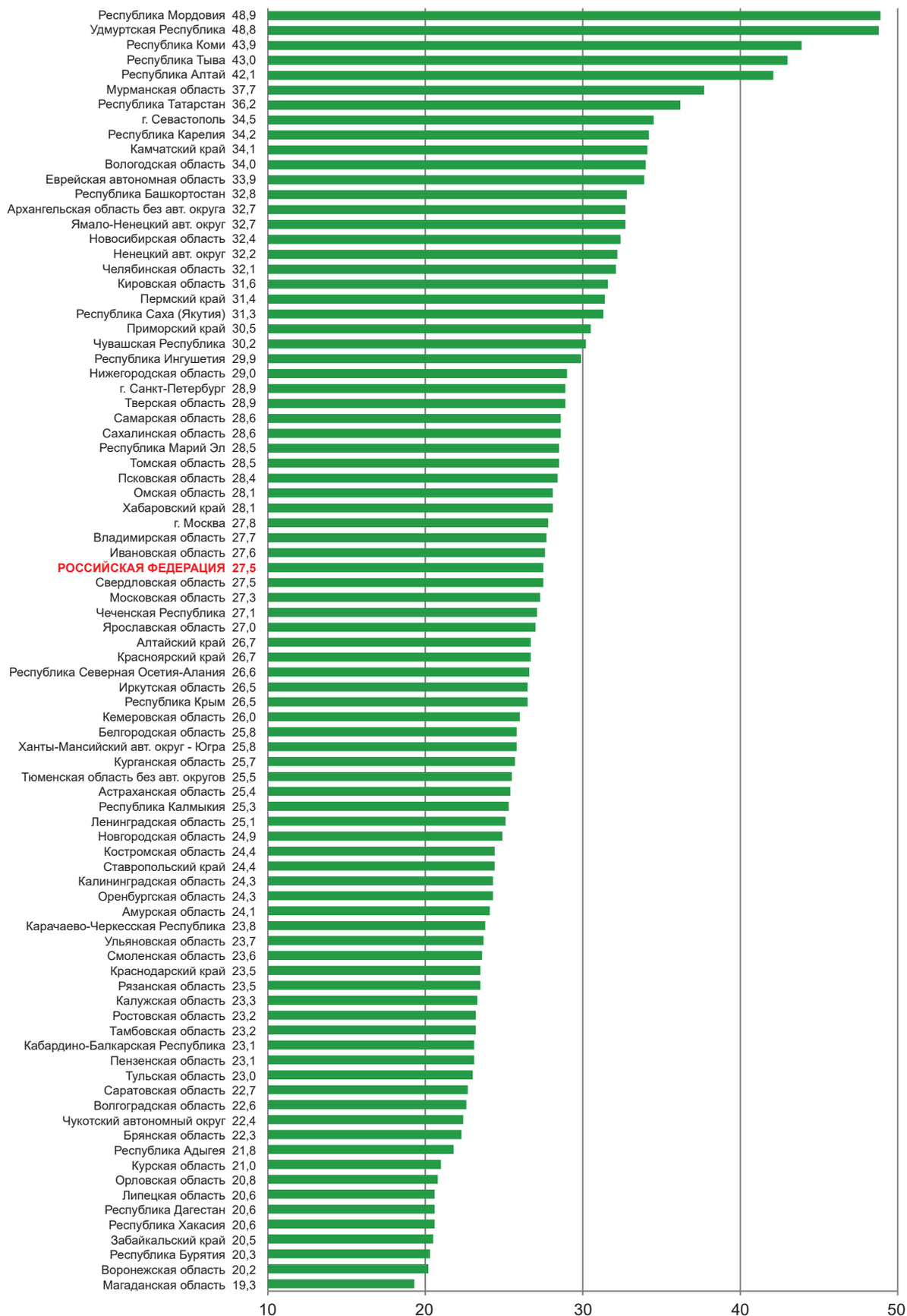


Смертность от ДТП (2019 г., на 100 тыс. населения, человек)





Население, занимающееся физкультурой и спортом (2019 г., %)





КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

4

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

Получение качественного образования закладывает основу для улучшения условий жизни людей и обеспечения устойчивого развития. 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 этого необходимо создавать и совершенствовать учебные заведения, учитывающие интересы детей, особые нужды лиц с ограниченными возможностями и гендерные аспекты, обеспечить безопасную, свободную от насилия и социальных барьеров и эффективную среду обучения для всех.

Конституцией Российской Федерации гарантируется право каждого на образование и определяется обязательность общего образования для всех. С 2015 года по 2019 год доля дошкольных образовательных организаций с безбарьерной средой увеличилась на 4 п.п. и составила 20,2%.

Взрослые
с навыками ИКТ



+ 6,2 п.п.

2019 / 2013

Молодежь
с навыками ИКТ



+ 0,2 п.п.

2019 / 2013

Дошкольные
образовательные организации
с безбарьерной средой



+ 4,4 п.п.

2019 / 2015

Валовой коэффициент
охвата программами
высшего образования

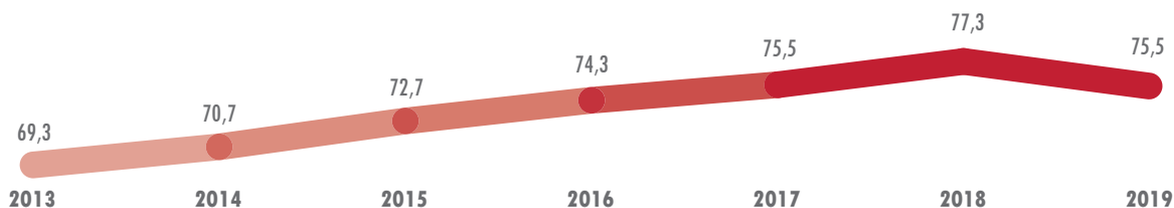


- 0,7 п.п.

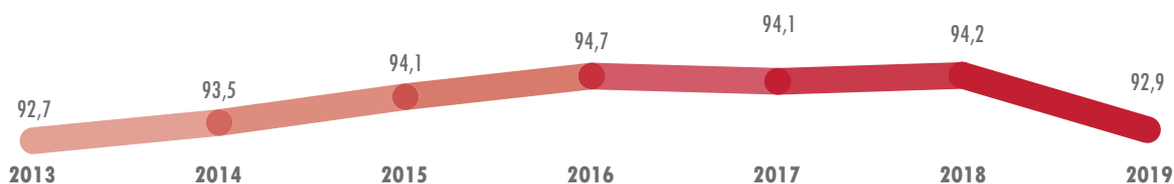
2019 / 2014



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)

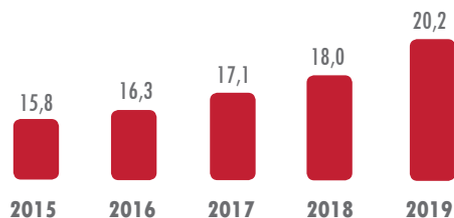


Уровень образования

63,24%
2019



Дошкольные образовательные организации с безбарьерной средой (%)

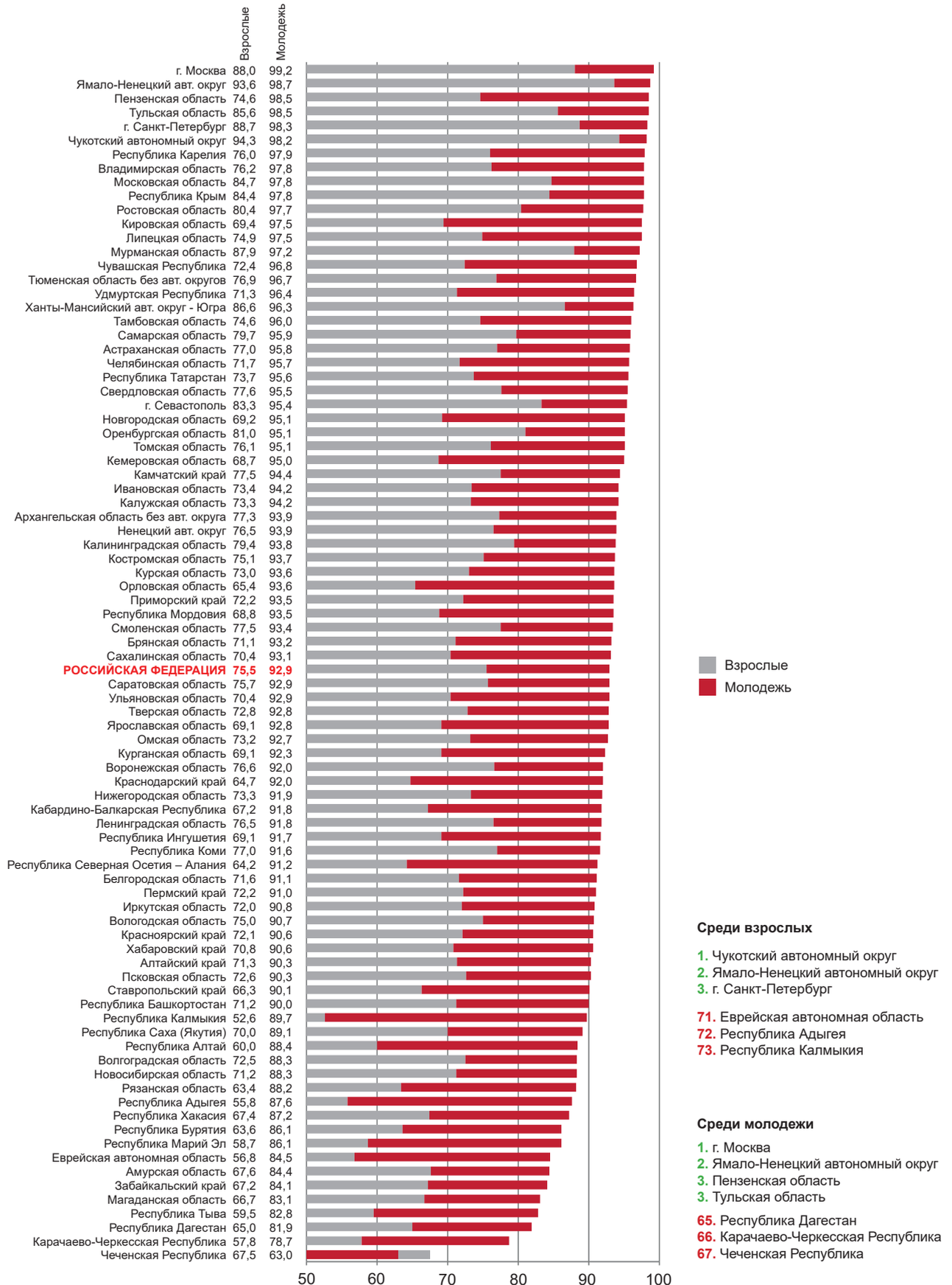


Валовой коэффициент охвата программами высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, 17–25 лет, %)





Владение информационно-коммуникационными технологиями (2019 г., %)



■ Взрослые
■ Молодежь

Среди взрослых

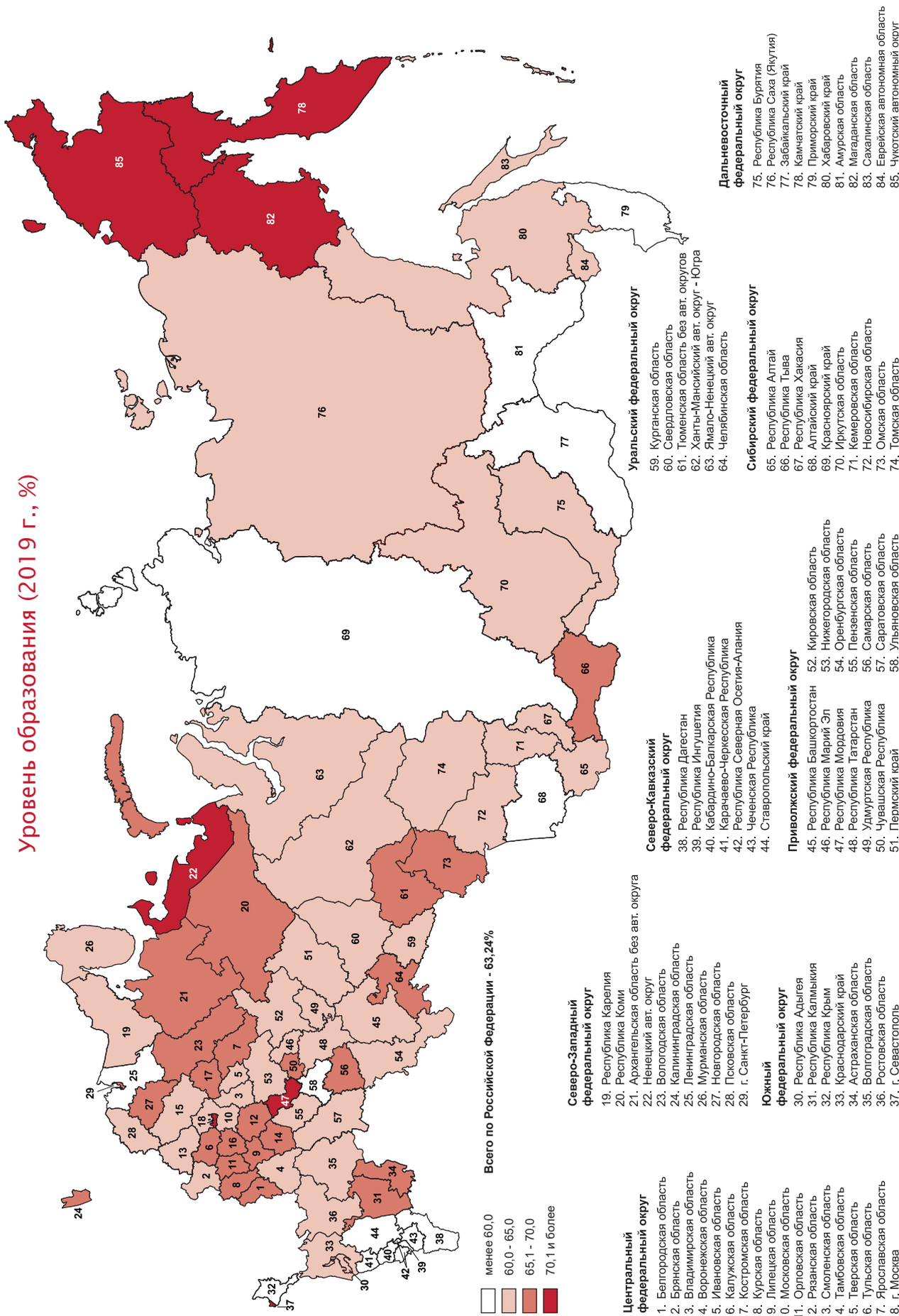
1. Чукотский автономный округ
2. Ямало-Ненецкий автономный округ
3. г. Санкт-Петербург

71. Еврейская автономная область
72. Республика Адыгея
73. Республика Калмыкия

Среди молодежи

1. г. Москва
2. Ямало-Ненецкий автономный округ
3. Пензенская область
3. Тульская область
65. Республика Дагестан
66. Карачаево-Черкесская Республика
67. Чеченская Республика

Уровень образования (2019 г., %)



- Центральный федеральный округ**
- Белгородская область
 - Брянская область
 - Владимирская область
 - Воронежская область
 - Ивановская область
 - Калужская область
 - Костромская область
 - Курская область
 - Липецкая область
 - Московская область
 - Орловская область
 - Рязанская область
 - Смоленская область
 - Тамбовская область
 - Тверская область
 - Тульская область
 - Ярославская область
 - г. Москва
- Северо-Западный федеральный округ**
- Республика Карелия
 - Республика Коми
 - Архангельская область без авт. округа
 - Ненецкий авт. округ
 - Вологодская область
 - Калининградская область
 - Ленинградская область
 - Мурманская область
 - Новгородская область
 - Псковская область
 - г. Санкт-Петербург
- Северо-Кавказский федеральный округ**
- Республика Дагестан
 - Республика Ингушетия
 - Кабардино-Балкарская Республика
 - Карачаево-Черкесская Республика
 - Республика Северная Осетия-Алания
 - Чеченская Республика
 - Ставропольский край
- Южный федеральный округ**
- Республика Адыгея
 - Республика Калмыкия
 - Республика Крым
 - Краснодарский край
 - Астраханская область
 - Волгоградская область
 - Ростовская область
 - г. Севастополь
- Приволжский федеральный округ**
- Республика Башкортостан
 - Кировская область
 - Республика Марий Эл
 - Нижегородская область
 - Оренбургская область
 - Республика Мордовия
 - Оренбургская область
 - Пензенская область
 - Республика Татарстан
 - Удмуртская Республика
 - Чувашская Республика
 - Саратовская область
 - Пермский край
 - Ульяновская область
- Сибирский федеральный округ**
- Республика Алтай
 - Республика Тыва
 - Республика Хакасия
 - Алтайский край
 - Кировская область
 - Иркутская область
 - Красноярский край
 - Иркутская область
 - Кемеровская область
 - Новосибирская область
 - Омская область
 - Томская область
- Дальневосточный федеральный округ**
- Республика Бурятия
 - Республика Саха (Якутия)
 - Забайкальский край
 - Камчатский край
 - Приморский край
 - Хабаровский край
 - Амурская область
 - Магаданская область
 - Сахалинская область
 - Еврейская автономная область
 - Чукотский автономный округ
- Уральский федеральный округ**
- Курганская область
 - Свердловская область
 - Тюменская область без авт. округов
 - Ханты-Мансийский авт. округ - Югра
 - Ямало-Ненецкий авт. округ
 - Челябинская область



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 устойчивого 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, что будет способствовать достижению устойчивости экономики и принесет пользу обществу и человечеству в целом.

Равные права и свободы мужчин и женщин гарантируются Конституцией Российской Федерации. Растет доля женщин на руководящих должностях. В 2019 году доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, составила 13,6 %.

Женщины
в национальных
парламентах



+ 4,1 п.п.
2020 / 2014

Женщины
на руководящих
должностях



+ 1,5 п.п.
2019 / 2011

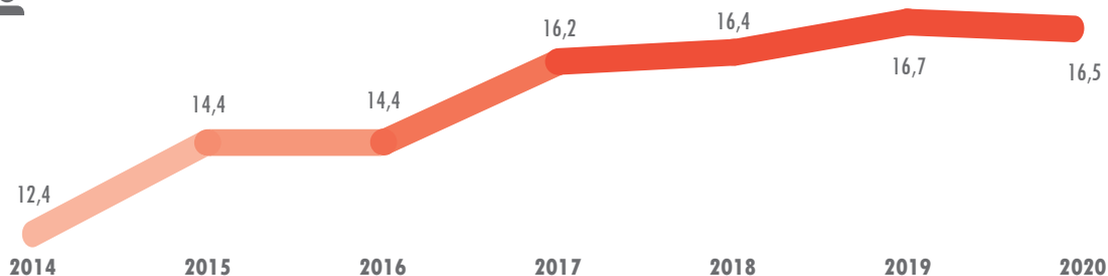
Женщины с детьми
дошкольного возраста,
прошедшие переобучение/
повышение квалификации



+ 104,6%
2019 / 2012



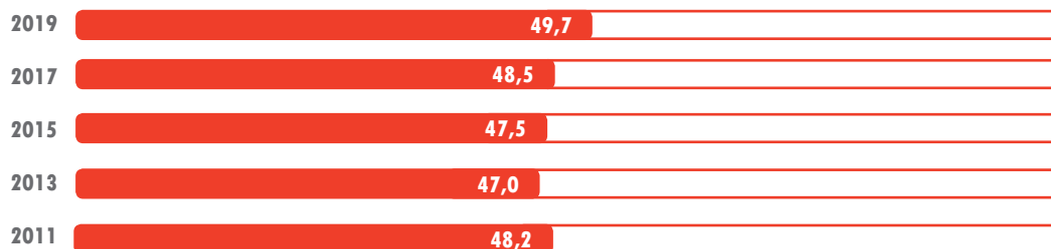
Женщины в национальных парламентах* (%)



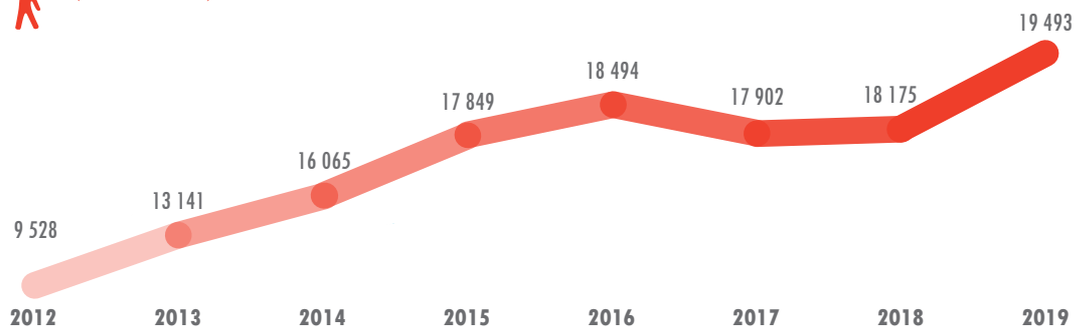
* По состоянию на 1 января текущего года.



Женщины на руководящих должностях (%)



Женщины с детьми дошкольного возраста, прошедшие переобучение/повышение квалификации (человек)



Женщины в возрасте 20–24 лет, вступившие в ранний брак (союз)



до 15 лет до 18 лет
0,3% **5,9%**
 2017

Время на неоплачиваемый домашний труд



13,6%
2019

Занятость женщин с детьми дошкольного возраста

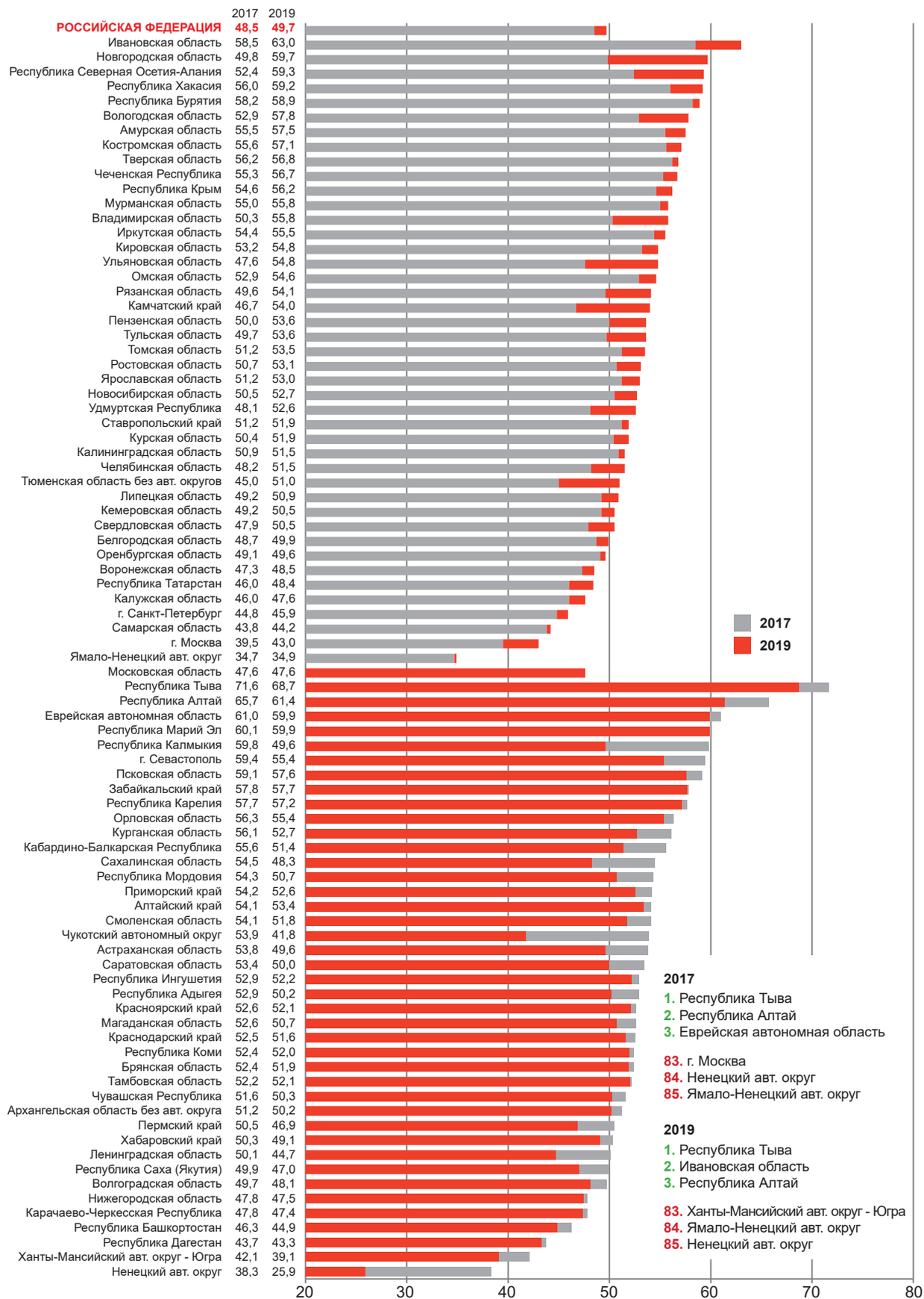


67,0%
2019

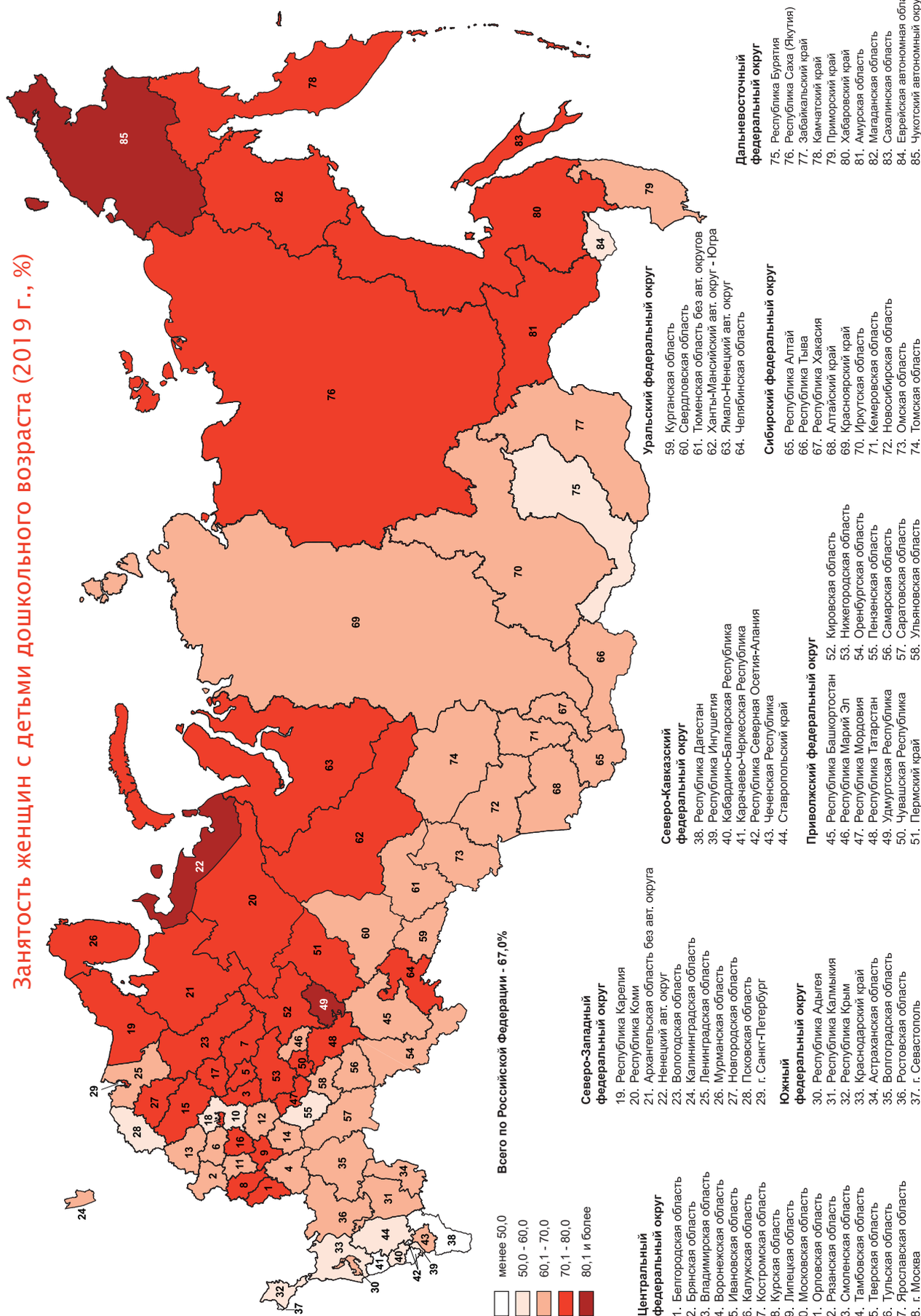




Женщины на руководящих должностях (%)



Занятость женщин с детьми дошкольного возраста (2019 г., %)





ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ

6

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ

Чистая и доступная вода является неотъемлемой частью 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.

В России наблюдается устойчивый рост доли нормативно очищенной сточной воды с 10,2% в 2010 году до 14,8% в 2019 году. В 2018 году 93,6% населения пользовались безопасным водоснабжением, 85,8% использовали услуги безопасной санитарии.

Очищенная
сточная вода



+ 4,6 п.п.
2019 / 2010

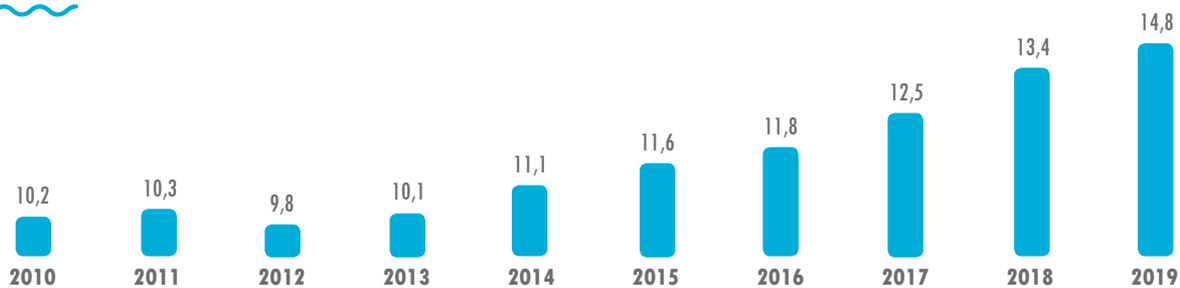
Обеспечение качественной
питьевой водой



- 0,1 п.п.
2019 / 2018



Очищенная сточная вода (%)



Население, использующее безопасное водоснабжение



93,6%
2018

Население, использующее безопасные услуги санитарии



85,8%
2018



Обеспечение качественной питьевой водой (%)



85,6
2018

85,5
2019

Очищенная прибрежная полоса (тыс. км)

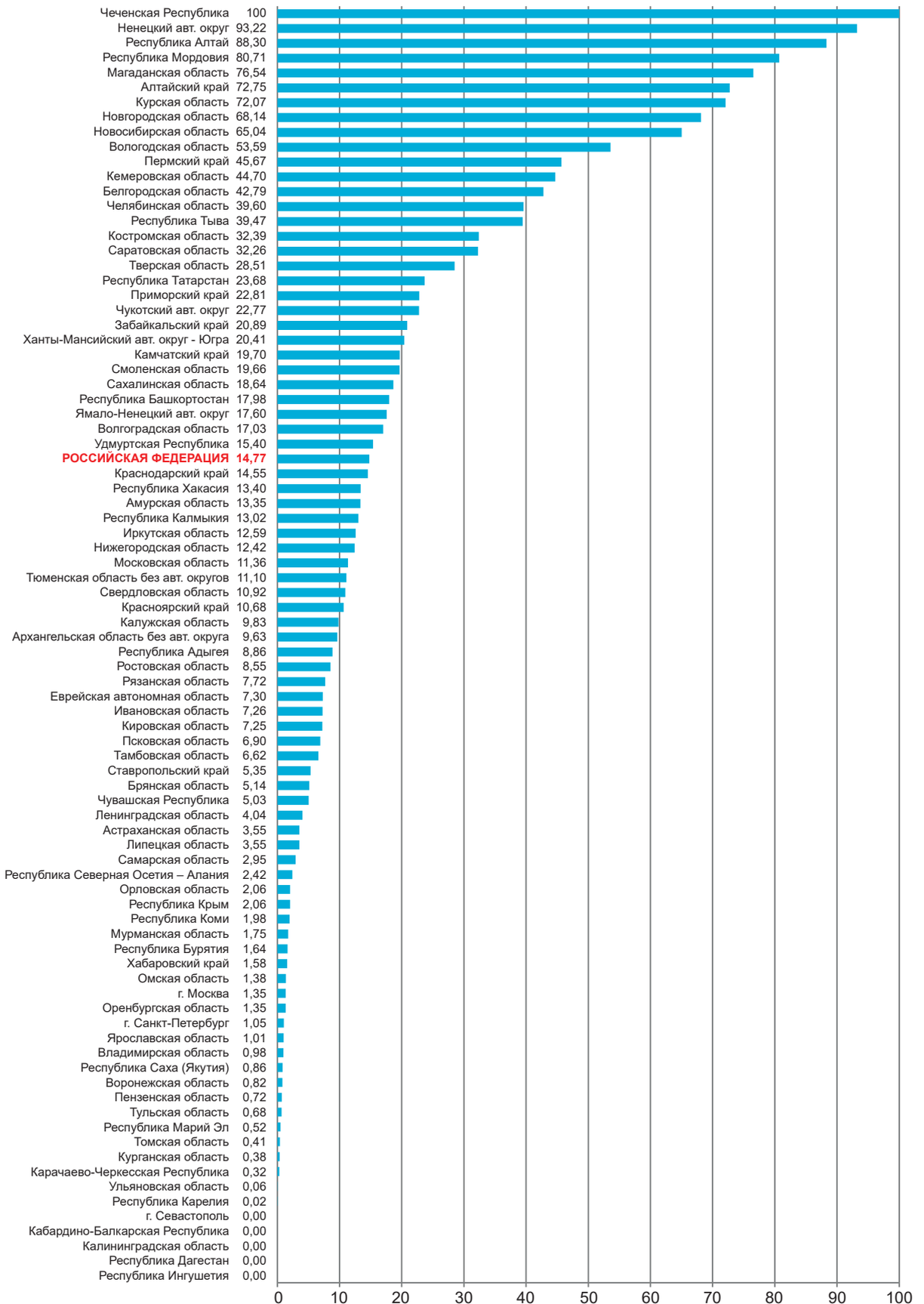


24,02
2019

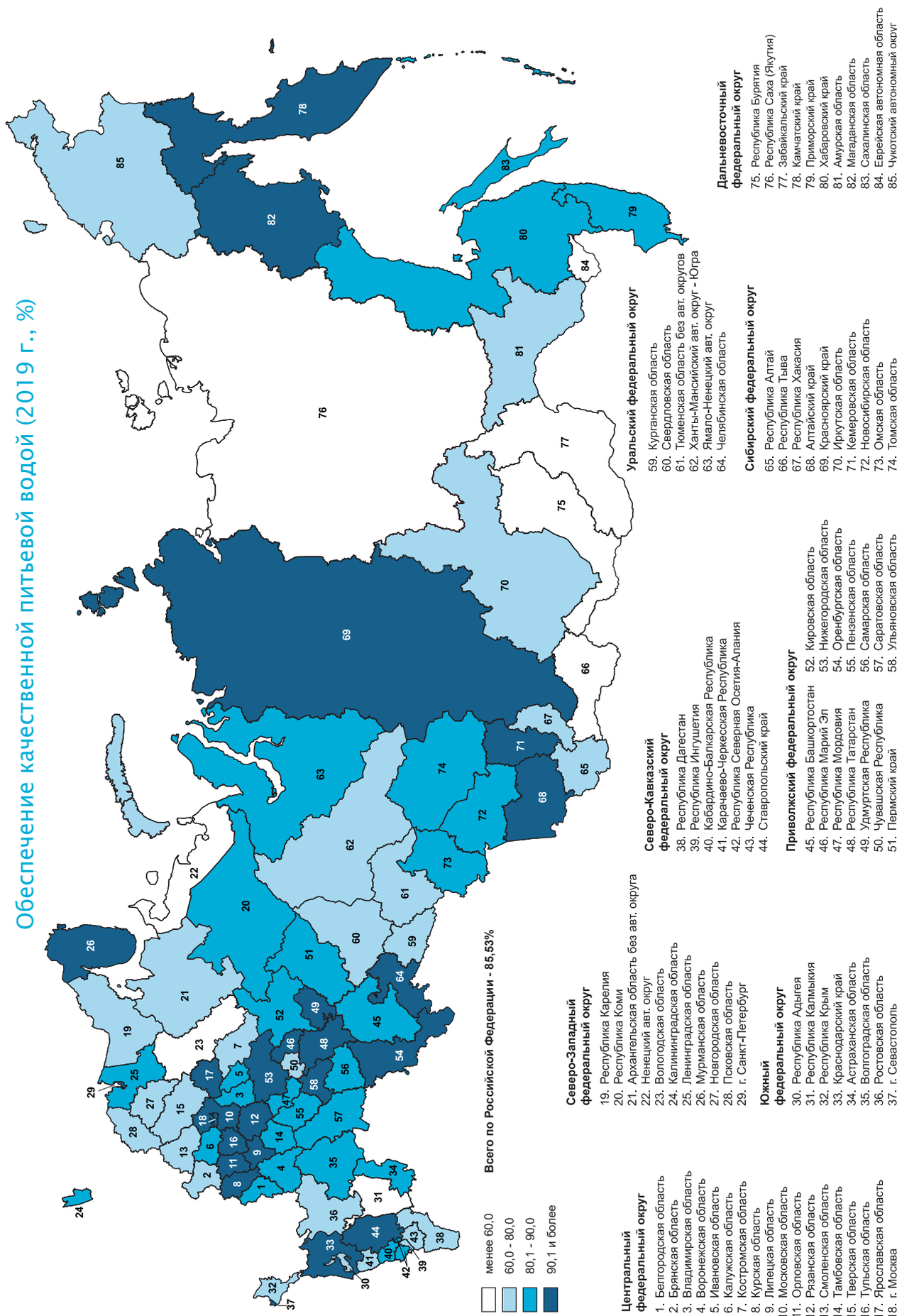




Очищенная сточная вода (2019 г., %)



Обеспечение качественной питьевой водой (2019 г., %)



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. округов
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

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

Южный федеральный округ

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

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
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



НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

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

Энергия имеет ключевое значение для большинства основных задач и возможностей, которые сегодня существуют в мире, будь то рабочие места, безопасность, изменение климата, производство продуктов питания или увеличение доходов. Доступ к источникам энергии для всех является определяющим фактором. Устойчивая энергетика необходима для укрепления экономики, защиты экосистем и достижения справедливости. Цель 7 призвана обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению.

Россия обладает богатой ресурсной базой и развитой энергетической инфраструктурой, 100% населения страны имеет доступ к электроэнергии.

Наблюдается положительная динамика доли электрической энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме производства электроэнергии – с 15,3% в 2012 году до 17,6% в 2019 году.

Электроэнергия от возобновляемых источников энергии		↑	+ 2,3 п.п. 2019 / 2012
Энергоемкость ВВП		↑	+ 1,4 п.п. 2018 / 2012
Производство электроэнергии от возобновляемых источников энергии		↑	+ 5,7% 2019 / 2017
Гидроэлектростанции		↑	+ 5,2% 2019 / 2017
Солнечные электростанции		↑	+ 129,5% 2019 / 2017
Ветровые электростанции		↑	+ 136,1% 2019 / 2017
Геотермальные электростанции		↓	- 0,5% 2019 / 2017
Инвестиции в производство электроэнергии из возобновляемых источников		↑	+ 354,9% 2019 / 2017



Доступ населения к электроэнергии (%)

2018

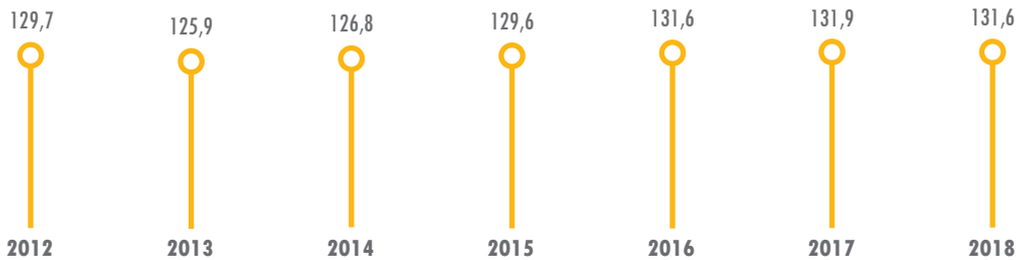
100



Электроэнергия от возобновляемых источников энергии (%)



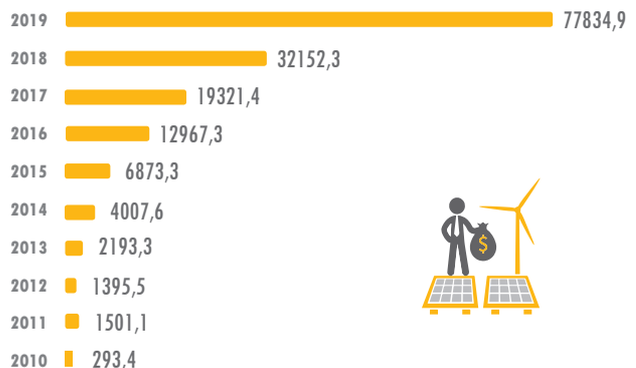
Энергоемкость ВВП (кг условного топлива на 10 тыс. рублей, в постоянных ценах 2012 года)



Производство электроэнергии от возобновляемых источников энергии (ГВтч)

	2017	2018	2019
Возобновляемые источники электроэнергии	186145,7	192519,9	196760,3
Гидро-электростанции	185013,1	191141,8	194717,4
Солнечные электростанции	557,5	719,9	1279,4
Ветровые электростанции	140,1	231,9	330,8
Геотермальные электростанции	435,0	426,3	432,7

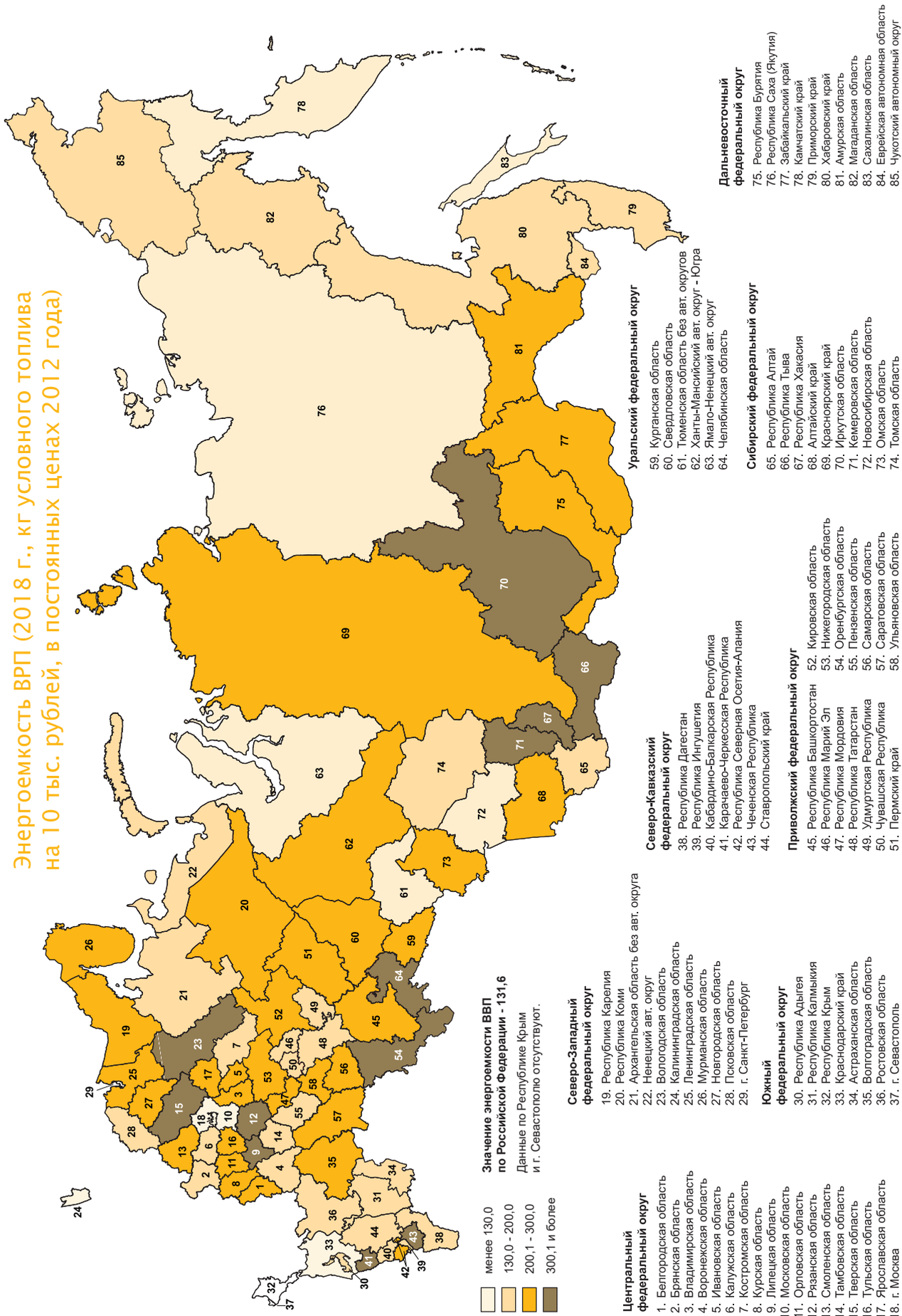
Инвестиции в производство электроэнергии из возобновляемых источников* (млн. руб)



* За 2010–2016 годы приведены данные по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029–2007, за 2017–2019 годы – ОК 029–2014 (ОКВЭД2).

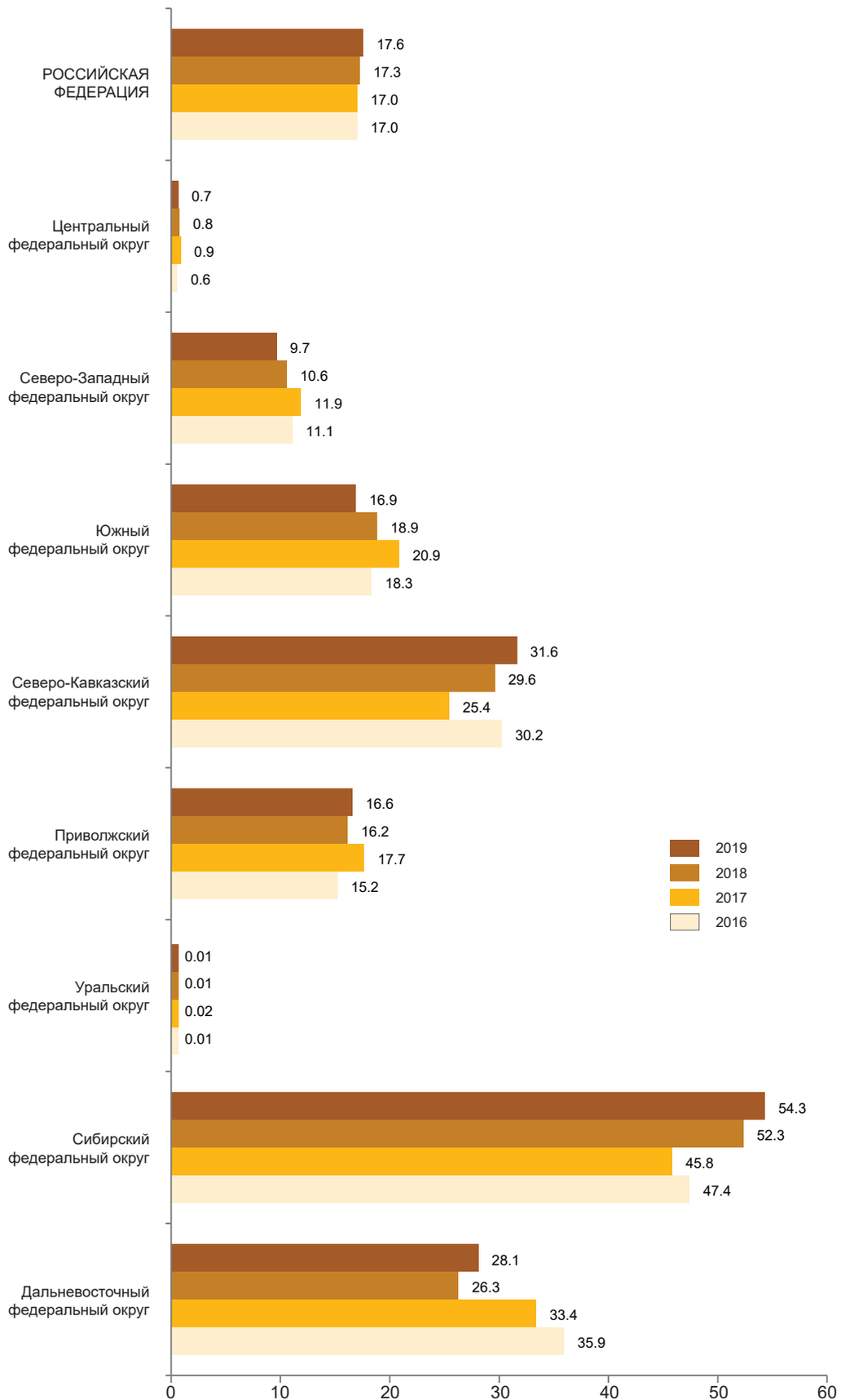


Энергоемкость ВРП (2018 г., кг условного топлива на 10 тыс. рублей, в постоянных ценах 2012 года)





Электроэнергия от возобновляемых источников энергии (%)





ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

8

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

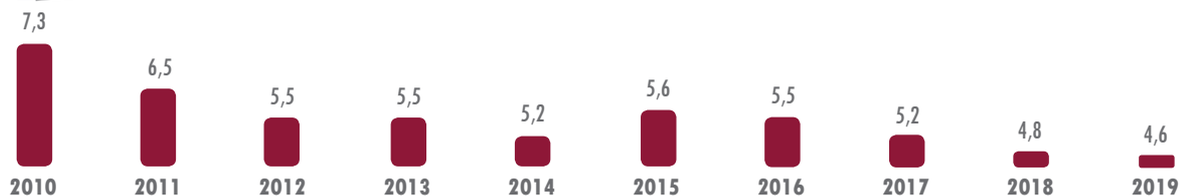
Рост экономики способствует повышению качества жизни населения. Цель 8 направлена на обеспечение устойчивого экономического роста, создание условий для того, чтобы у людей была достойная работа. Важнейшими компонентами поступательного и всеохватного экономического роста являются повышение производительности труда, снижение уровня безработицы, особенно среди молодежи, и расширение доступа к финансовым услугам и льготам.

В России уровень безработицы в 2019 году снизился на 2,7 п.п. по сравнению с 2010 годом, за тот же период доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков снизилась более чем на 3 п.п.

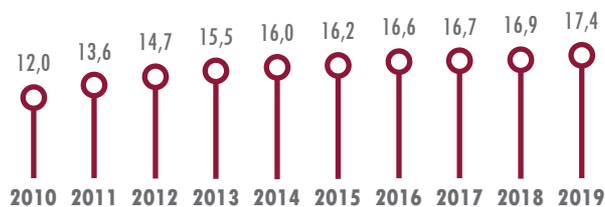
Уровень безработицы		- 2,7 п.п. 2019 / 2010
Неформальная занятость в несельскохозяйственном секторе		+ 5,4 п.п. 2019 / 2010
Индекс производительности труда		+ 13 п.п. 2019 / 2011
Молодежь, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков		- 3,2 п.п. 2019 / 2010
Занятые в сфере МСП, включая ИП		- 2,3% 2019 / 2018
Работники с заработной платой ниже прожиточного минимума		- 9,8 п.п. 2019 / 2011



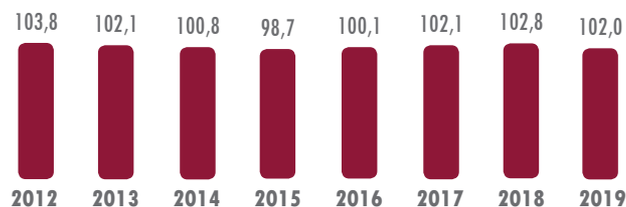
Уровень безработицы* (%)



Неформальная занятость в несельскохозяйственном секторе* (%)



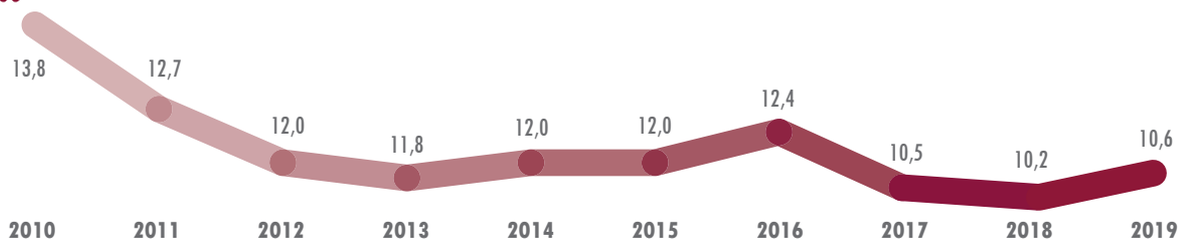
Индекс производительности труда (% к предыдущему году)



* По методологии Международной организации труда. Данные по населению до 2017 г. в возрасте 15–72 лет, с 2017 г. – в возрасте 15 лет и старше.



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



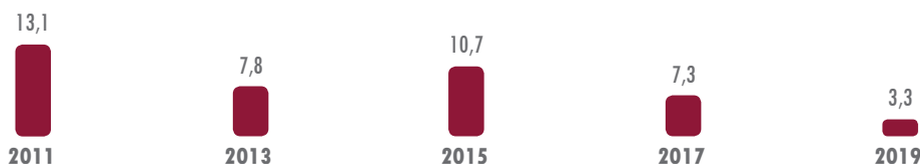
Детский труд (5–17 лет, %)



Занятые в сфере МСП, включая ИП (млн. человек)

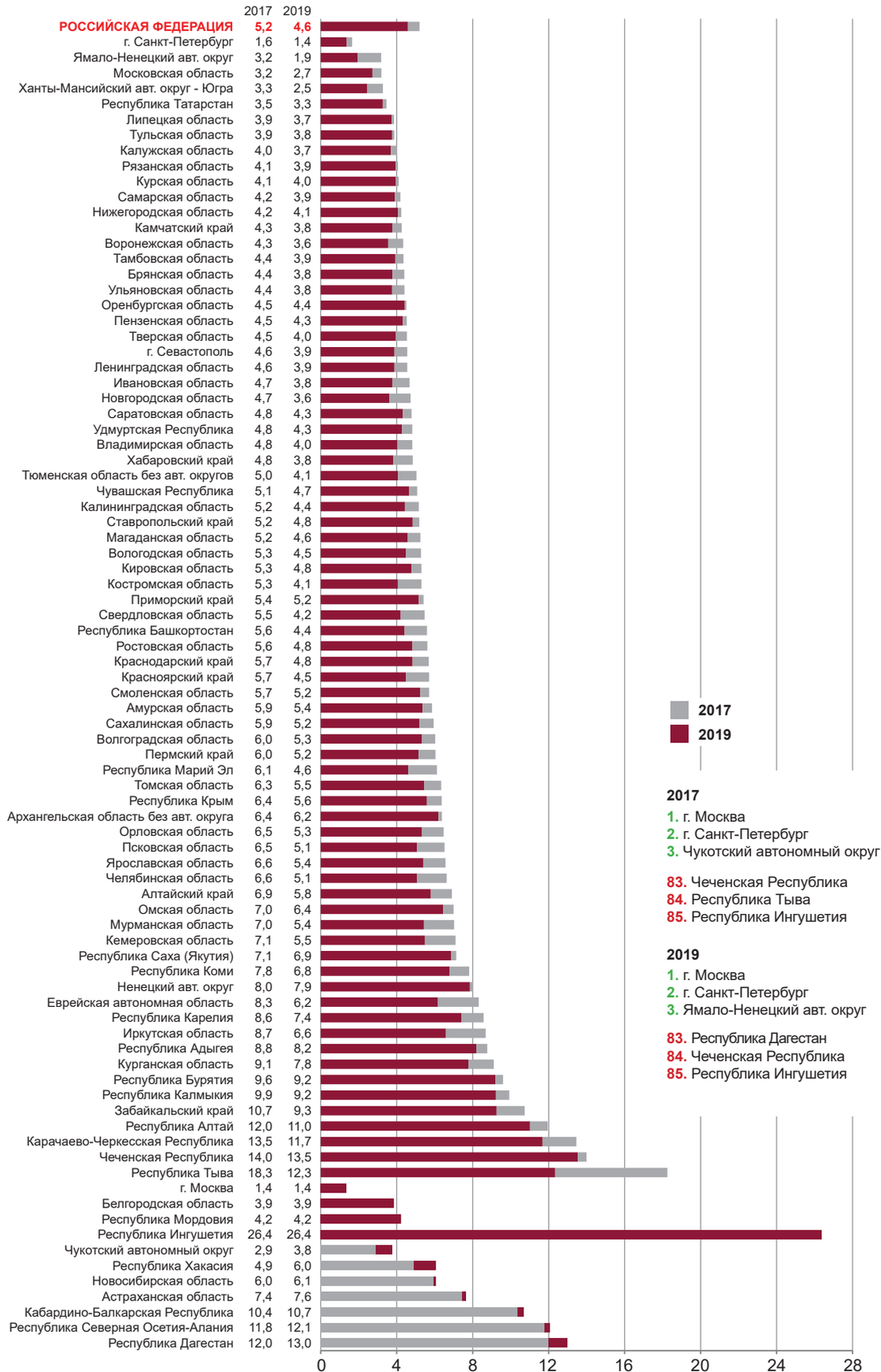


Работники с заработной платой ниже прожиточного минимума (без субъектов малого предпринимательства, %)





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



2017
2019

2017

1. г. Москва
2. г. Санкт-Петербург
3. Чукотский автономный округ

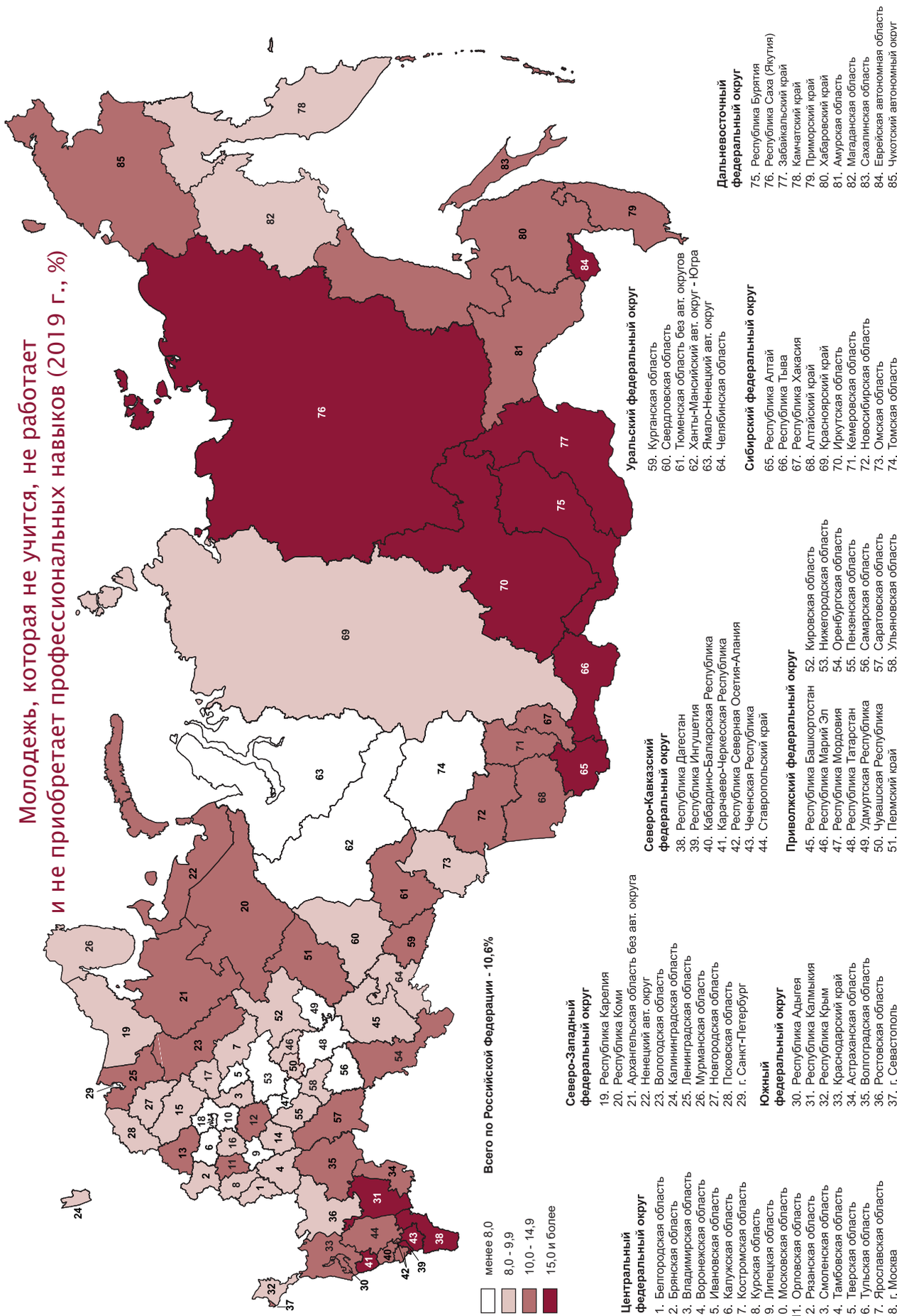
83. Чеченская Республика
84. Республика Тыва
85. Республика Ингушетия

2019

1. г. Москва
2. г. Санкт-Петербург
3. Ямало-Ненецкий авт. округ

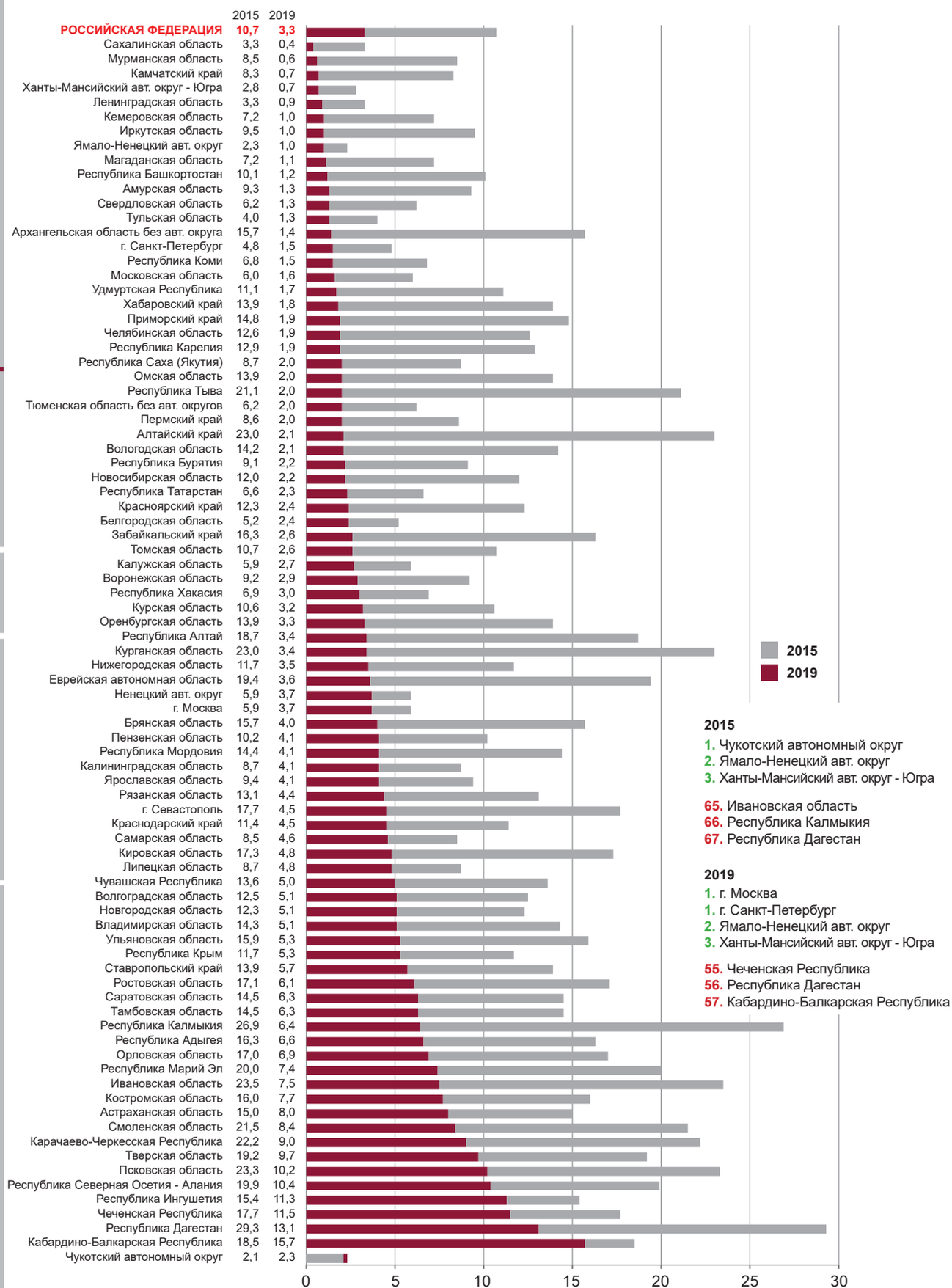
83. Республика Дагестан
84. Чеченская Республика
85. Республика Ингушетия

Молодежь, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков (2019 г., %)

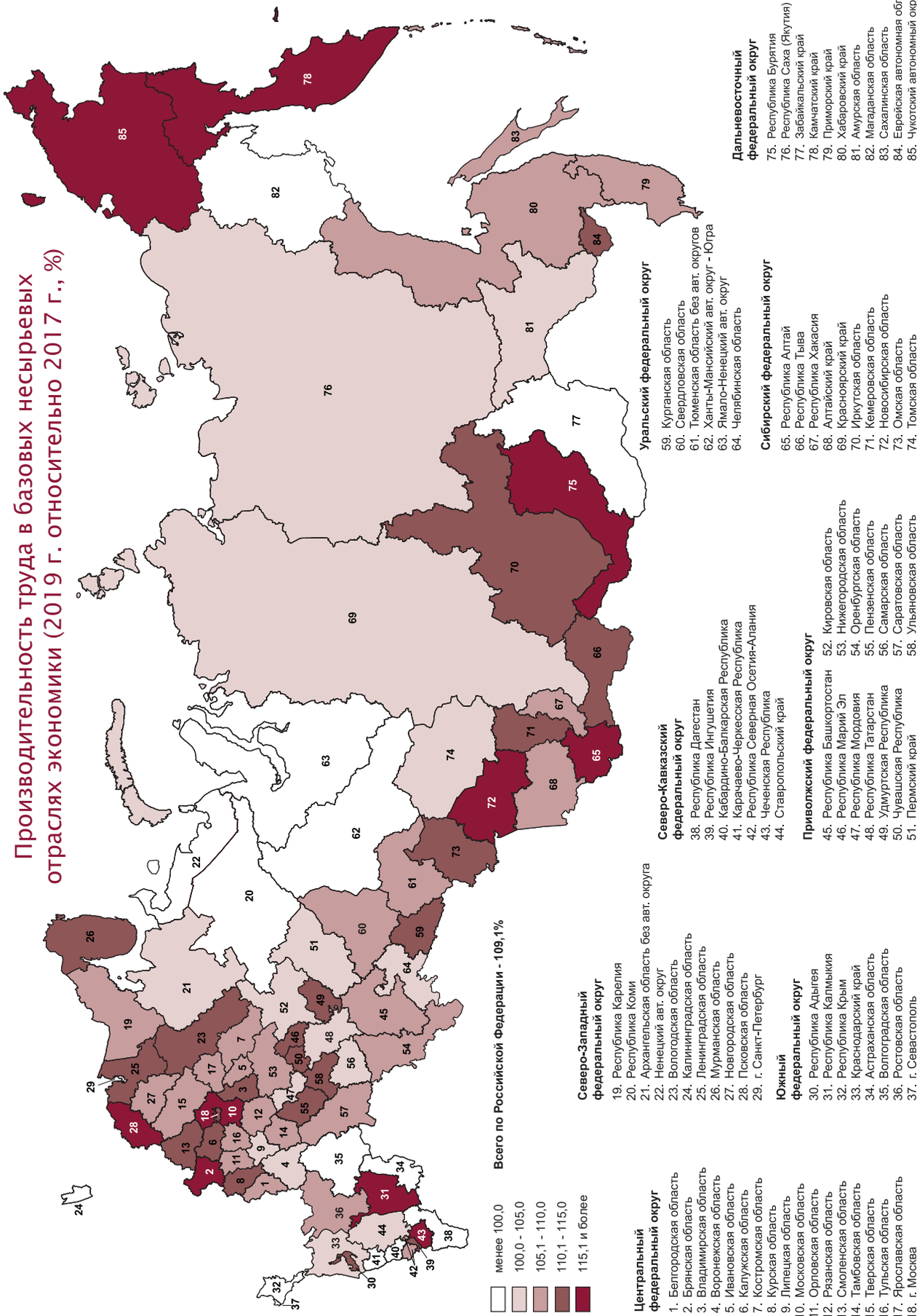




Работники с заработной платой ниже прожиточного минимума (без субъектов малого предпринимательства, %)



Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики (2019 г. относительно 2017 г., %)



Всего по Российской Федерации - 109,1%

- менее 100,0
- 100,0 - 105,0
- 105,1 - 110,0
- 110,1 - 115,0
- 115,1 и более

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

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

Сибирский 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

Уральский федеральный округ

75. Республика Алтай
76. Республика Тыва
77. Республика Хакасия
78. Алтайский край
79. Приморский край
80. Хабаровский край
81. Амурская область
82. Магаданская область
72. Новосибирская область
71. Кемеровская область
70. Иркутская область
69. Красноярский край
68. Алтайский край
67. Республика Тыва
66. Республика Хакасия

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

Приволжский федеральный округ

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



ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

9

СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ

Инвестиции в инфраструктуру – транспорт, ирригационные системы, энергоснабжение, информационные и коммуникационные технологии – необходимы для достижения устойчивого развития. 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.

В России увеличилась доля домохозяйств с доступом к сети «Интернет» с 67,2% в 2013 году до 76,9% в 2019 году. Приоритетными сферами развития инфраструктуры являются транспорт, энергетика, связь, обрабатывающая промышленность, инновации и цифровизация.

Исследователи
на миллион жителей



- 11,8%

2019 / 2010

Исследователи
моложе 39 лет



+ 8,7 п.п.

2019 / 2020

Домохозяйства
с доступом к интернету



+ 9,7 п.п.

2019 / 2013

Плотность автомобильных дорог
общего пользования
с твердым покрытием



+ 17,6%

2019 / 2012

Индекс качества транспортной
инфраструктуры

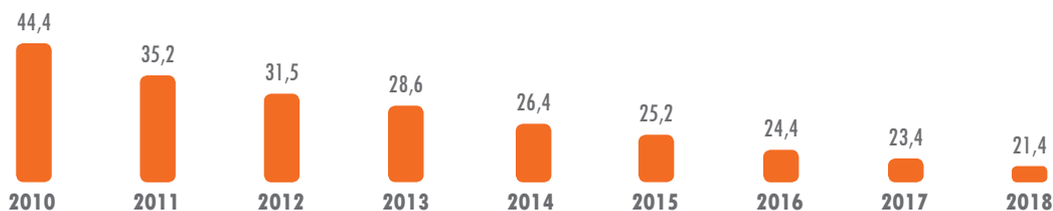


+ 0,8 п.п.

2019 / 2017



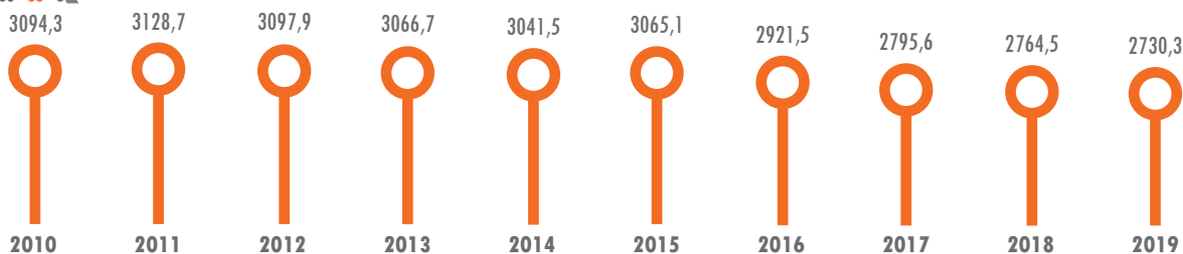
Выбросы парниковых газов на единицу ВВП (без учета ЗИЗЛХ*, тонн на млн. руб)



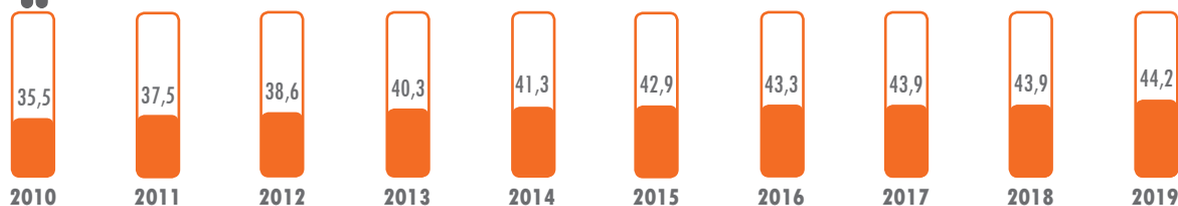
* ЗИЗЛХ – сектор "Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство".



Исследователи на миллион жителей (человек)



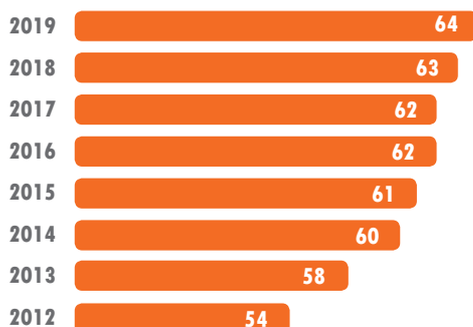
Исследователи моложе 39 лет (%)



Домохозяйства с доступом к Интернету (%)



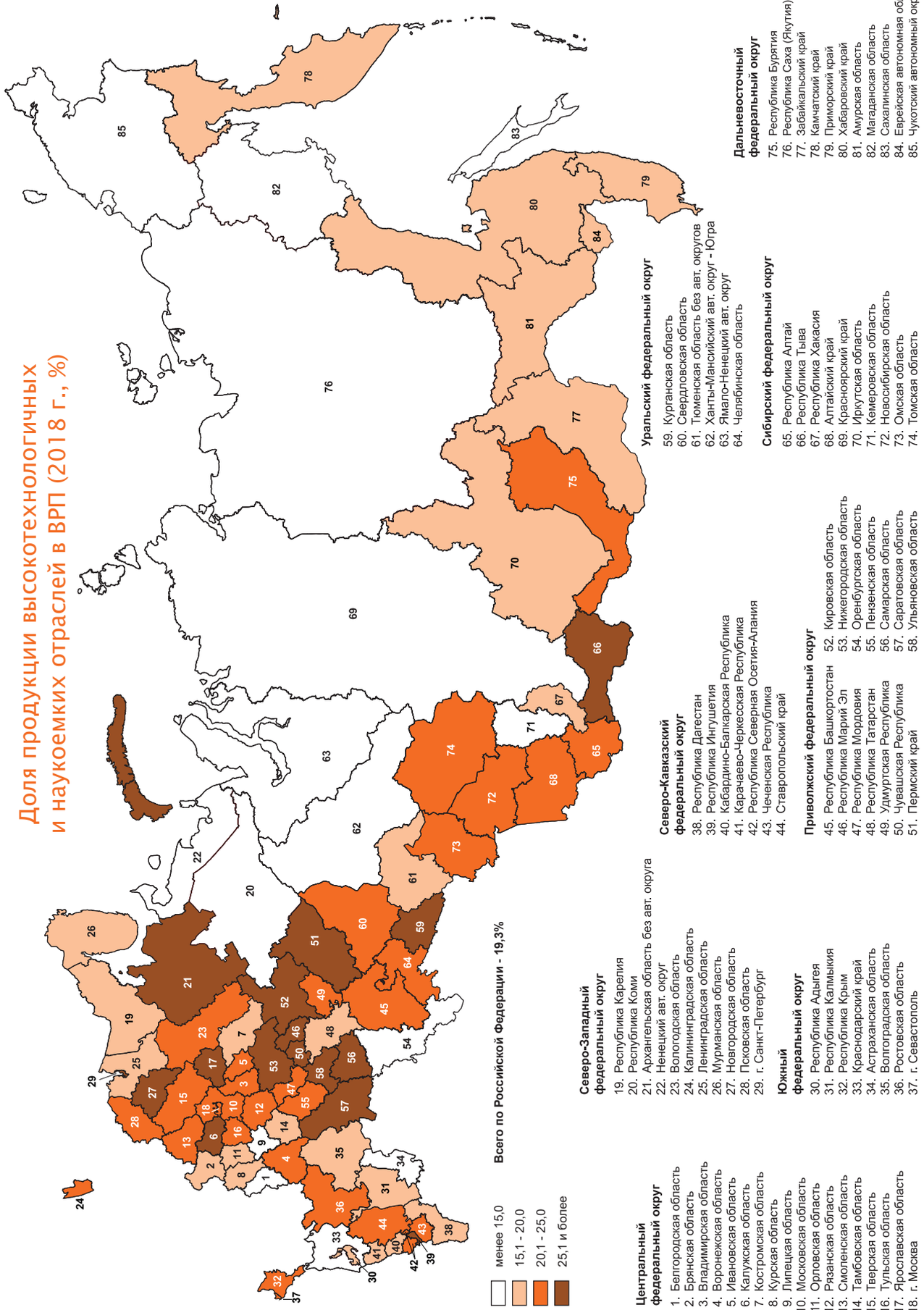
Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (км на 1000 кв. км территории)



Индекс качества транспортной инфраструктуры (%)

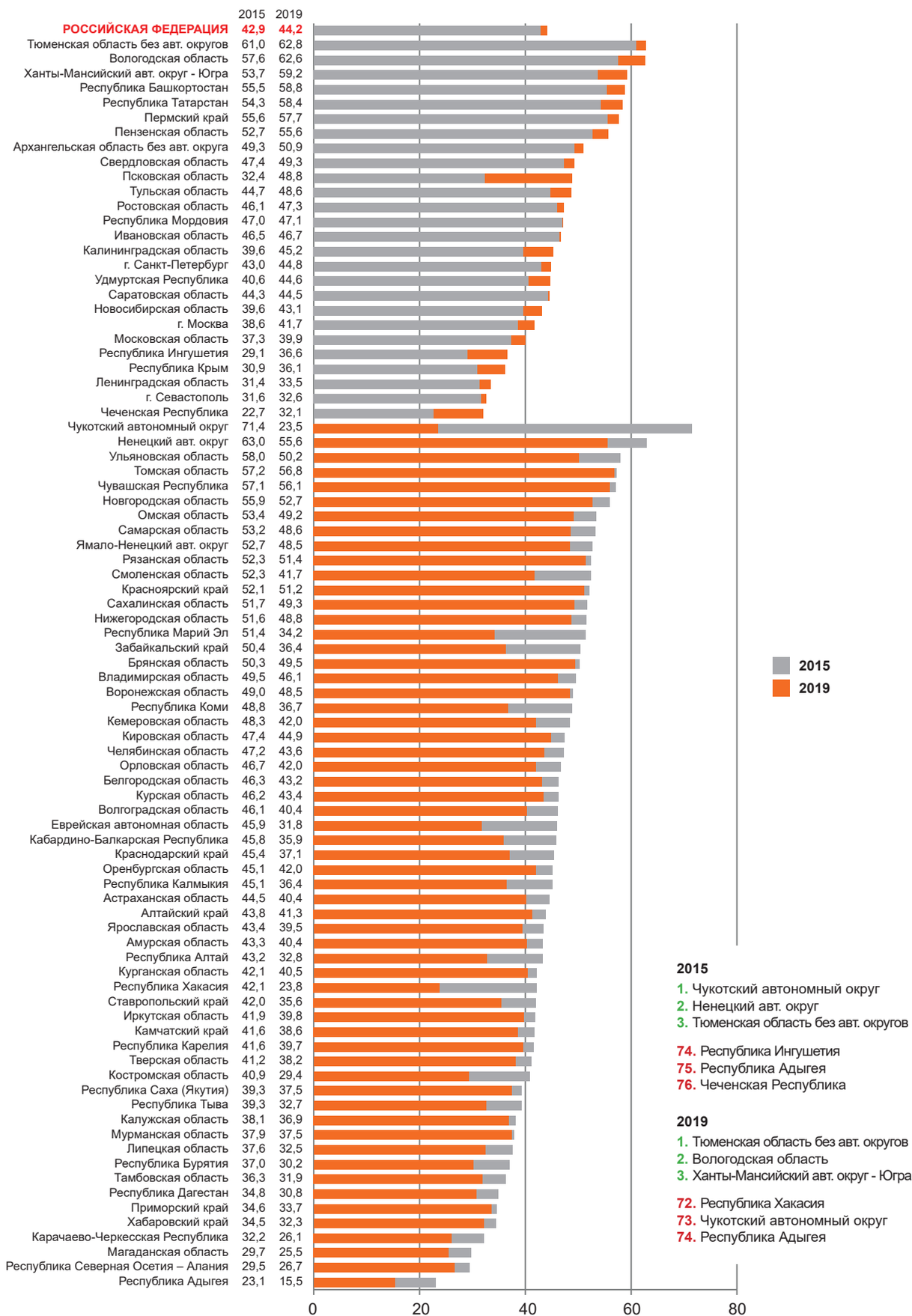


Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП (2018 г., %)

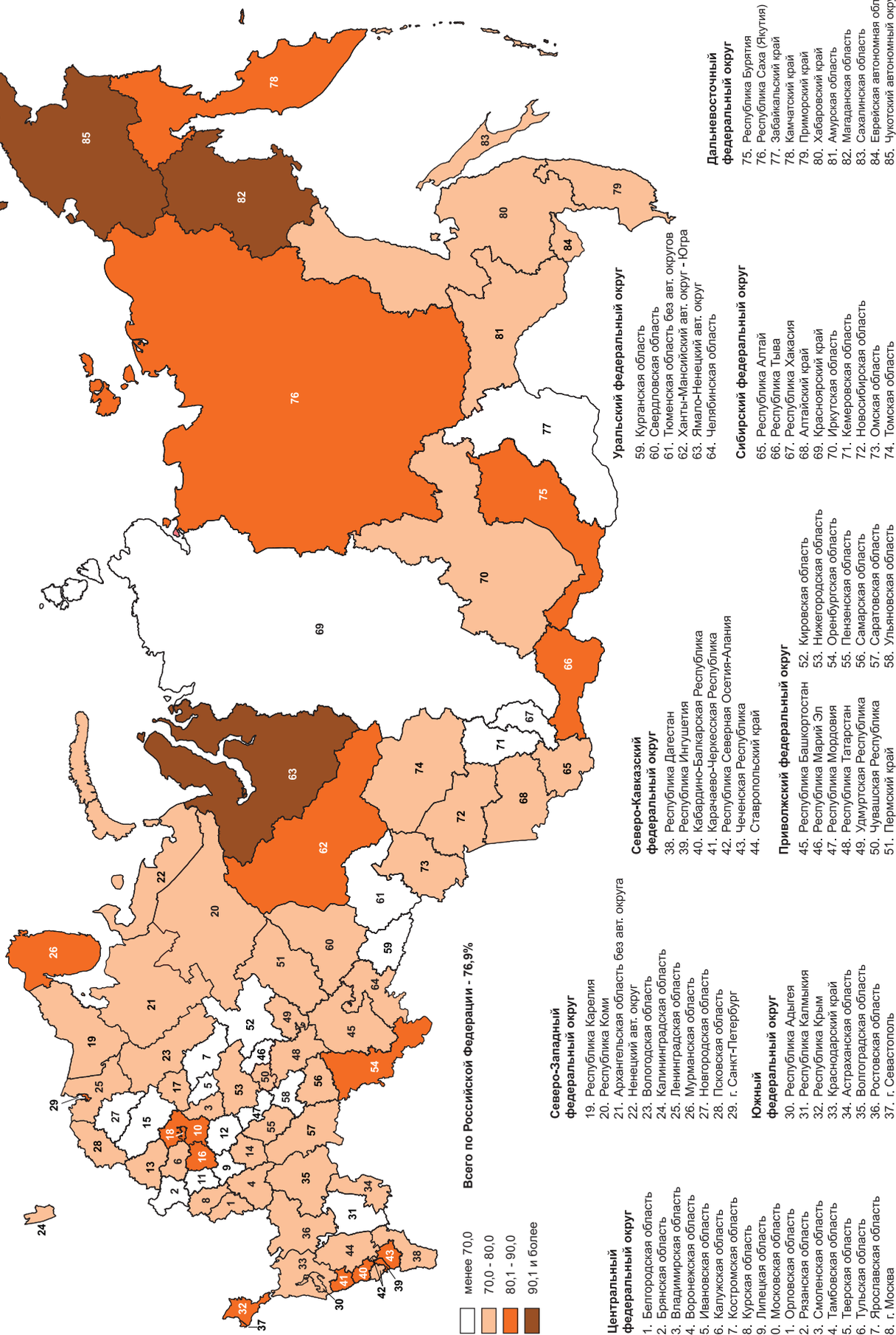




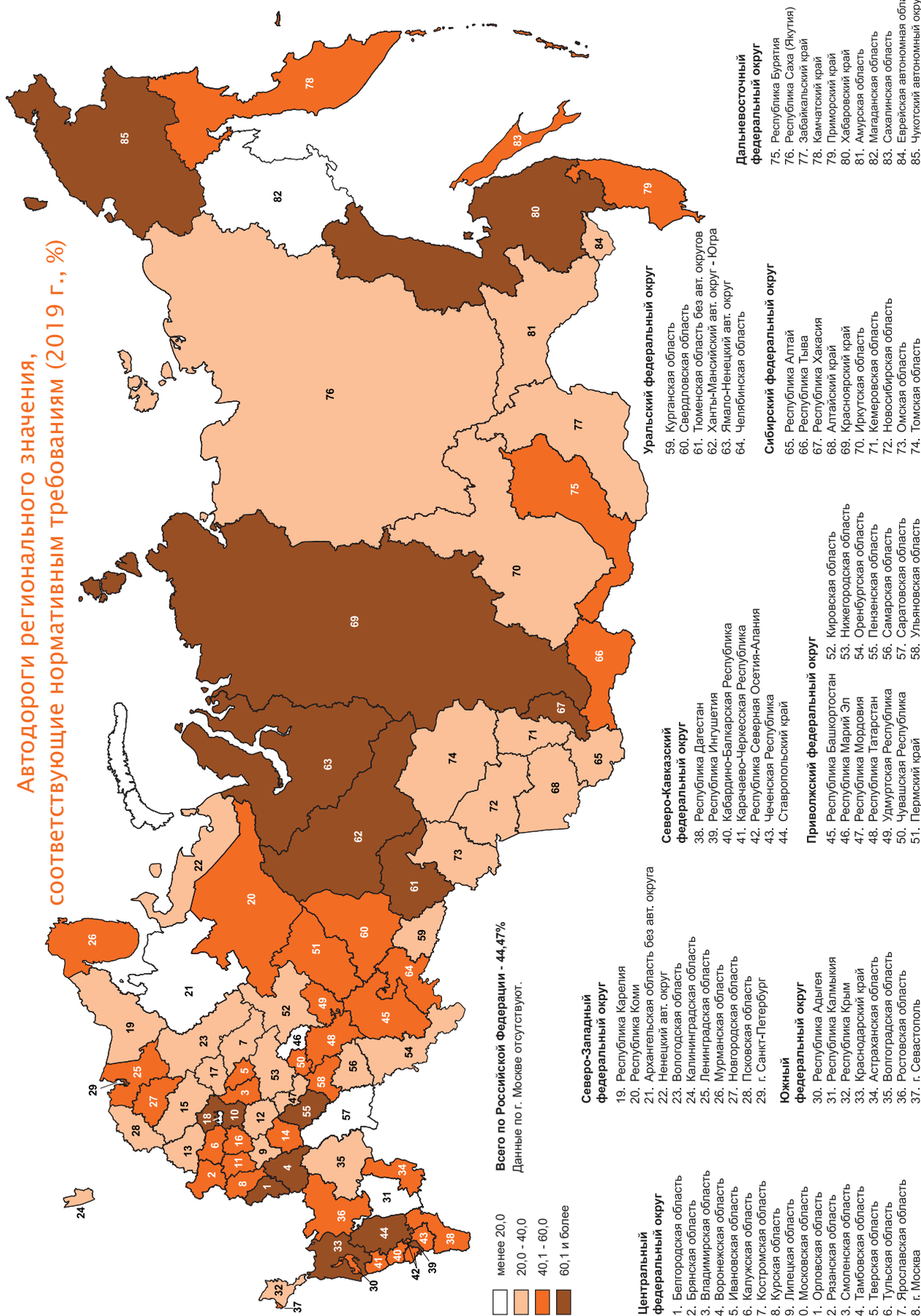
Исследователи моложе 39 лет (%)



Домохозяйства с доступом к интернету (2019 г., %)



Автомобильные дороги регионального значения, соответствующие нормативным требованиям (2019 г., %)





УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА

10

СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

Неравенство негативно влияет на искоренение бедности, социально-экономическое развитие и лишает людей чувства удовлетворения и самоуважения, вызывая негативные настроения в обществе, болезни и ухудшение состояния окружающей среды. Цель 10 призывает поддерживать законодательным путем и поощрять активное участие всех людей в социальной, экономической и политической жизни независимо от их возраста, пола, инвалидности, расы, этнической принадлежности, происхождения, религии и экономического или иного статуса.

В России ведется постоянная работа над сокращением уровня неравенства. Уменьшается разрыв в соотношении средней заработной платы 10% наиболее и 10% наименее оплачиваемых работников. В 2019 году коэффициент Джини для России составил 0,411* (0,421 в 2010 году; 0,412 в 2015 году).

Социальные выплаты населению
с наименьшими доходами



- 0,1 п.п.
2018 / 2013

Соотношение средней
зарплаты 10% наиболее
к 10% наименее оплачиваемых
работников организаций



- 3,1 раз
2019 / 2011

Население с доходом ниже 50%
медианного эквивалентного
располагаемого денежного
дохода

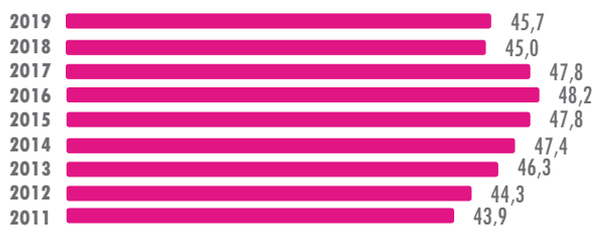


- 0,6 п.п.
2018 / 2013

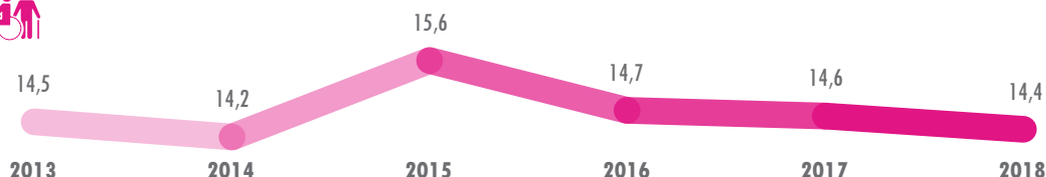
* Предварительные данные.



Оплата труда наемных работников в ВВП (%)



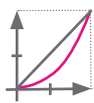
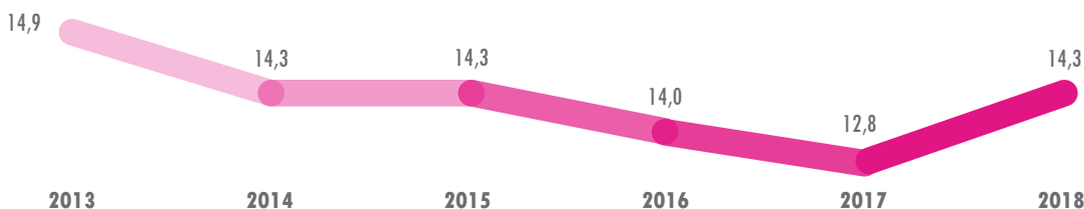
Социальные выплаты населению с наименьшими доходами (от общего объема социальных выплат, %)



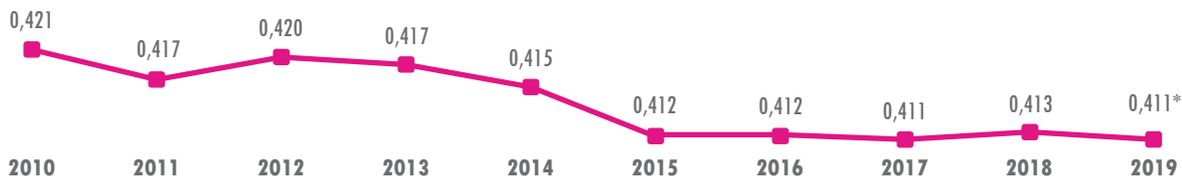
Соотношение средней заработной платы 10% наиболее к 10% наименее оплачиваемых работников организаций (без субъектов малого предпринимательства, раз)



Население с доходом ниже 50% медианного эквивалентного располагаемого денежного дохода (%)



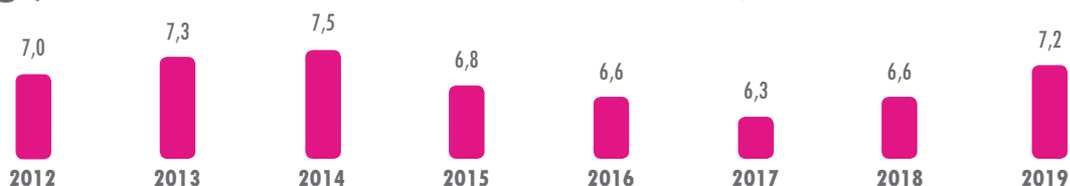
Коэффициент Джини



* Предварительные данные.

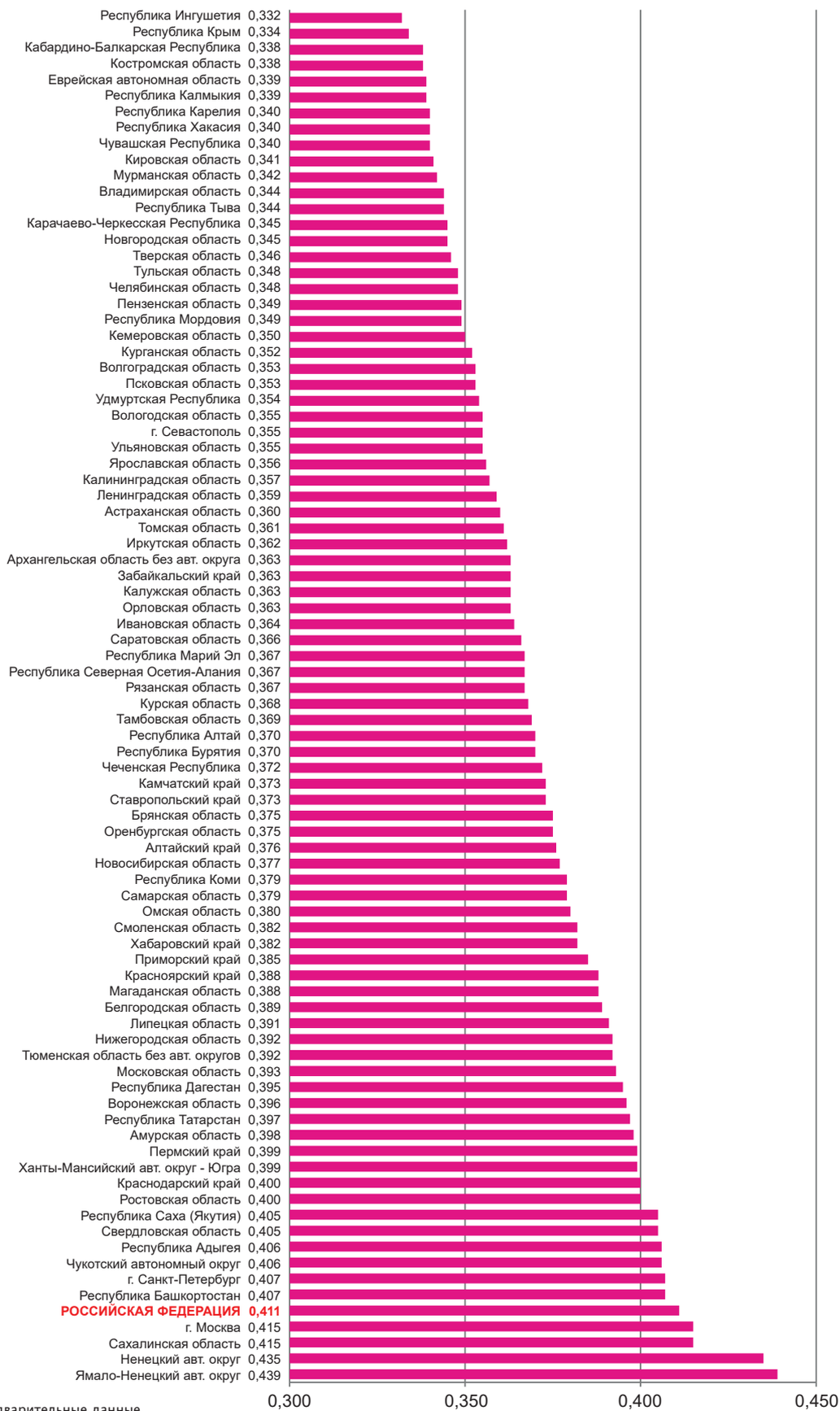


Иностранцы граждане и лица без гражданства (от общей численности населения России, %)



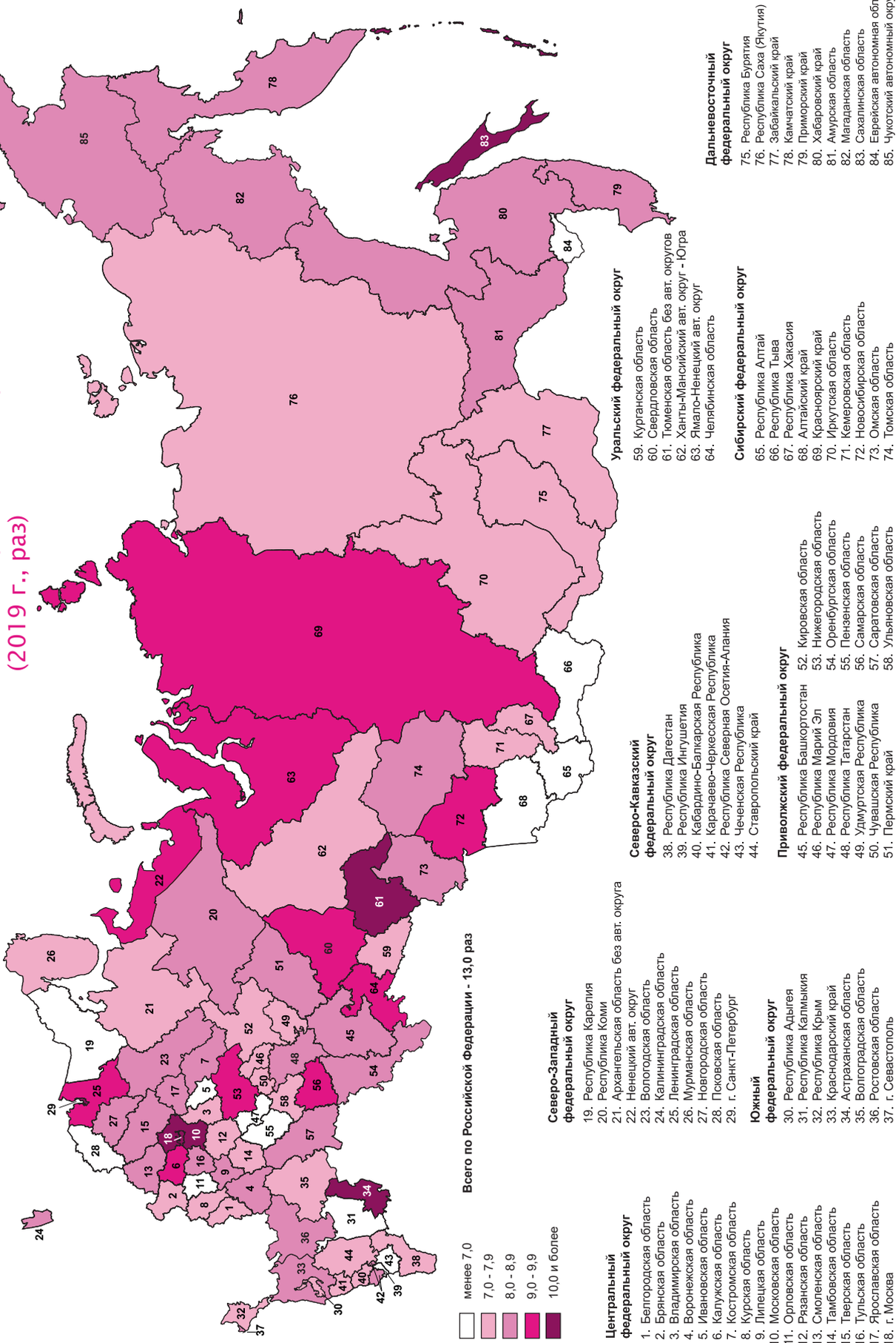


Коэффициент Джини (2019 г.)*



* Предварительные данные.

Соотношение средней заработной платы 10% наиболее к 10% наименее оплачиваемых работников организаций (2019 г., раз)





УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

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

Города являются центрами интеллектуальной деятельности, торговли, культуры, науки, производительного труда и социального развития. Цель 11 направлена на внедрение эффективного планирования и управления городами с тем, чтобы ответить на вызовы урбанизации.

В России ведется планомерная работа по созданию условий для улучшения качества жизни и жилищных условий граждан. Уменьшается доля домохозяйств, испытывающих стесненность при проживании. Выросло соотношение темпа ввода в действие жилых домов к темпу роста населения с 0,98 в 2010 году до 1,06 в 2019 году. С 2014 по 2019 год значительно сократилось количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха – с 51 до 40.

Соотношение темпа ввода
жилых домов к темпу
роста населения



+ 0,08

2019 / 2010

Домохозяйства,
указавшие на стесненные
условия проживания



- 5,1 п.п.

2018 / 2011

Население, проживающее
в аварийном жилом фонде



+ 0,07 п.п.

2019 / 2015

Освещенность
городов



+ 3,9 п.п.

2019 / 2010

Города с высоким загрязнением
воздуха

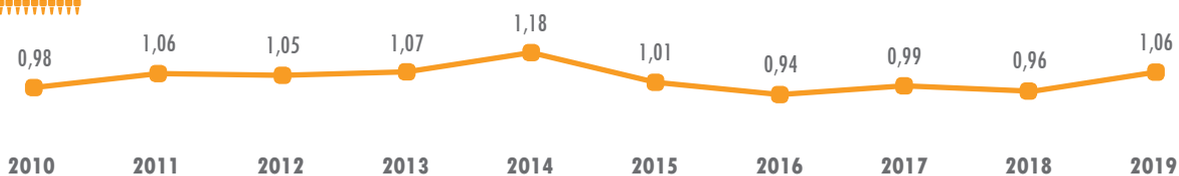


- 11 городов

2019 / 2014



Соотношение темпа ввода жилых домов к темпу роста населения



Домохозяйства, указавшие на стесненные условия проживания (%)



Население, проживающее в аварийном жилом фонде (%)



Уровень доступности жилья



Освещенность городов (улиц, проездов, набережных, %)



Города с высоким загрязнением воздуха* (единиц)

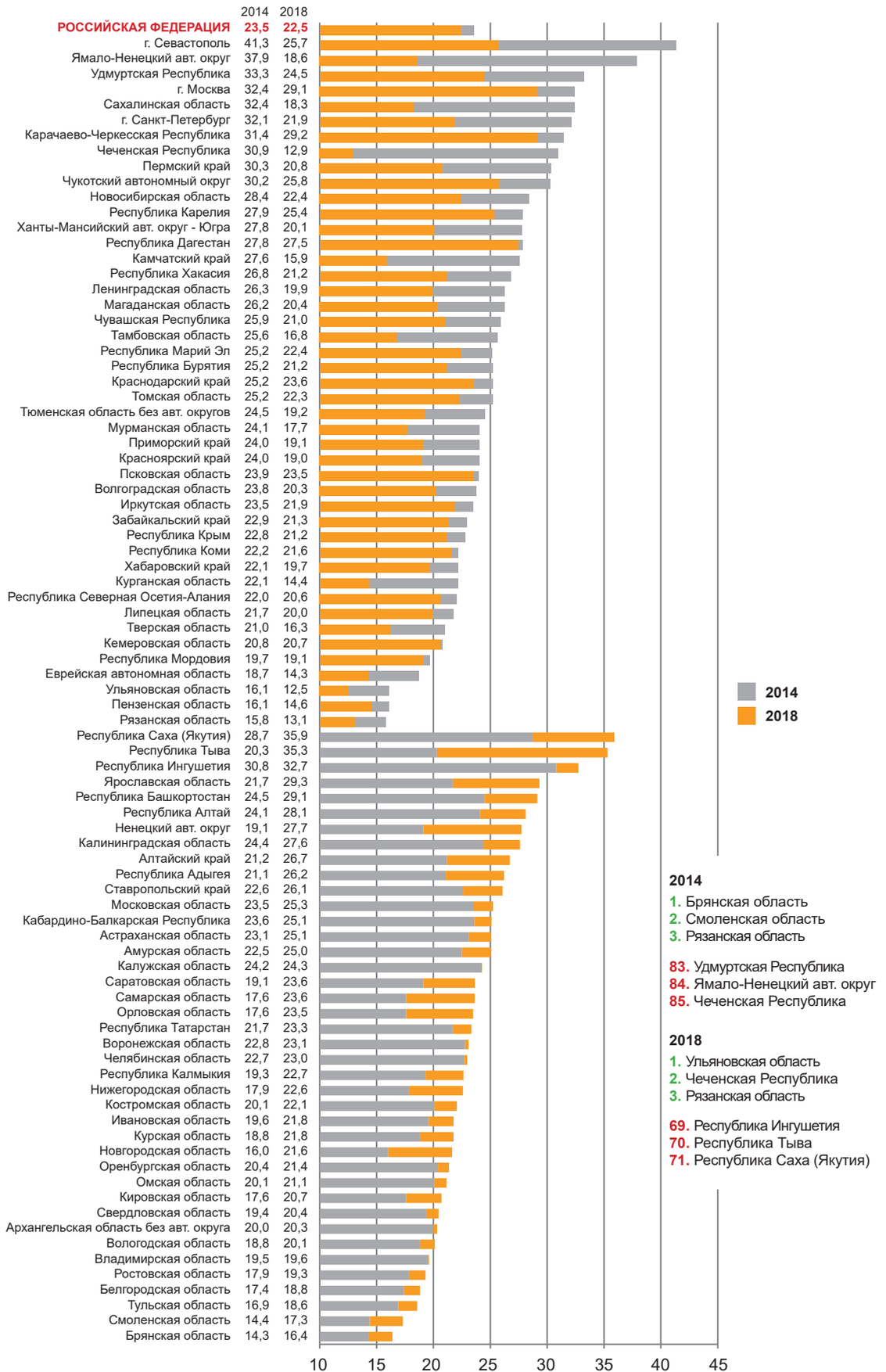


* С 2014 г. изменились нормативы качества воздуха.

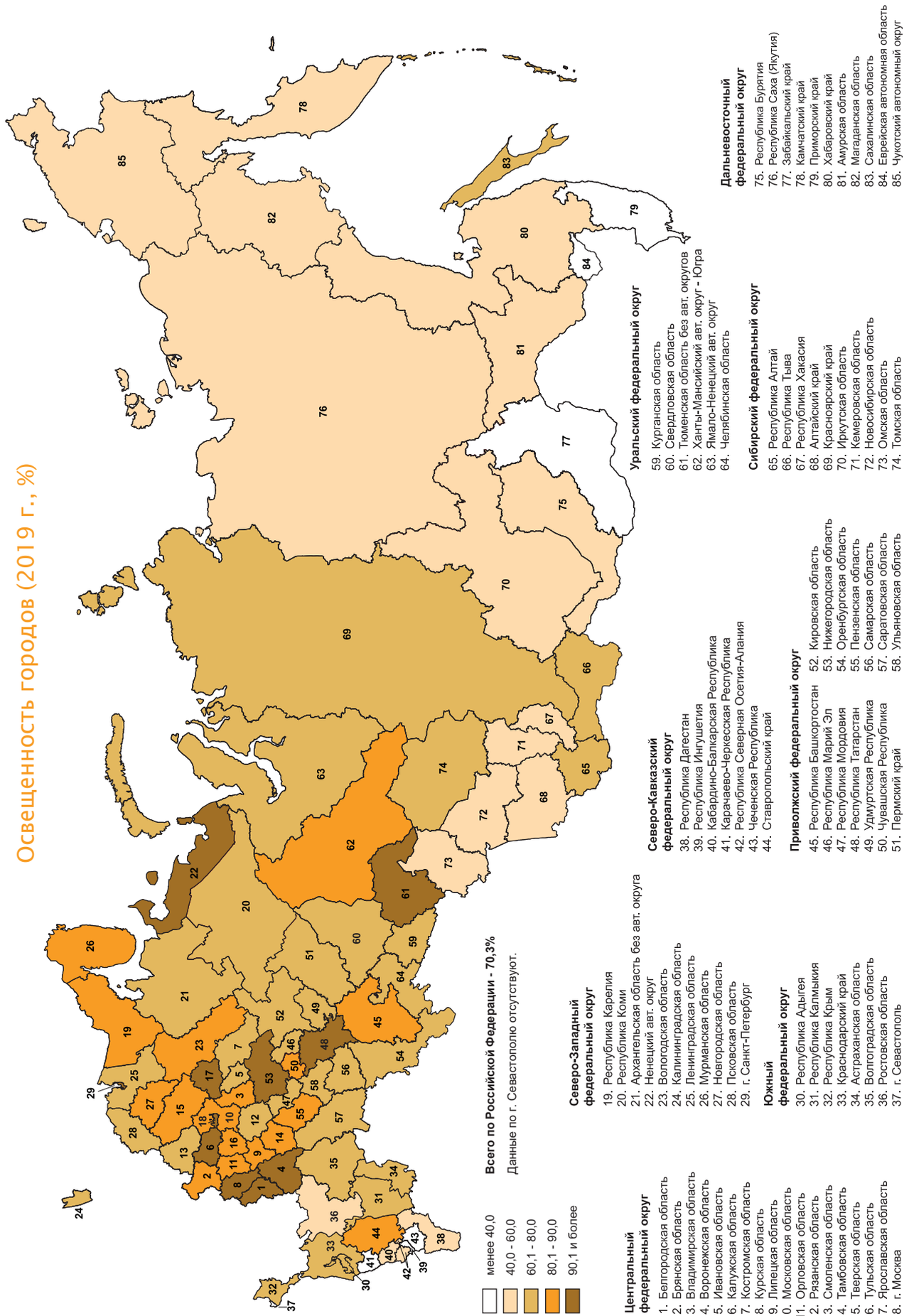




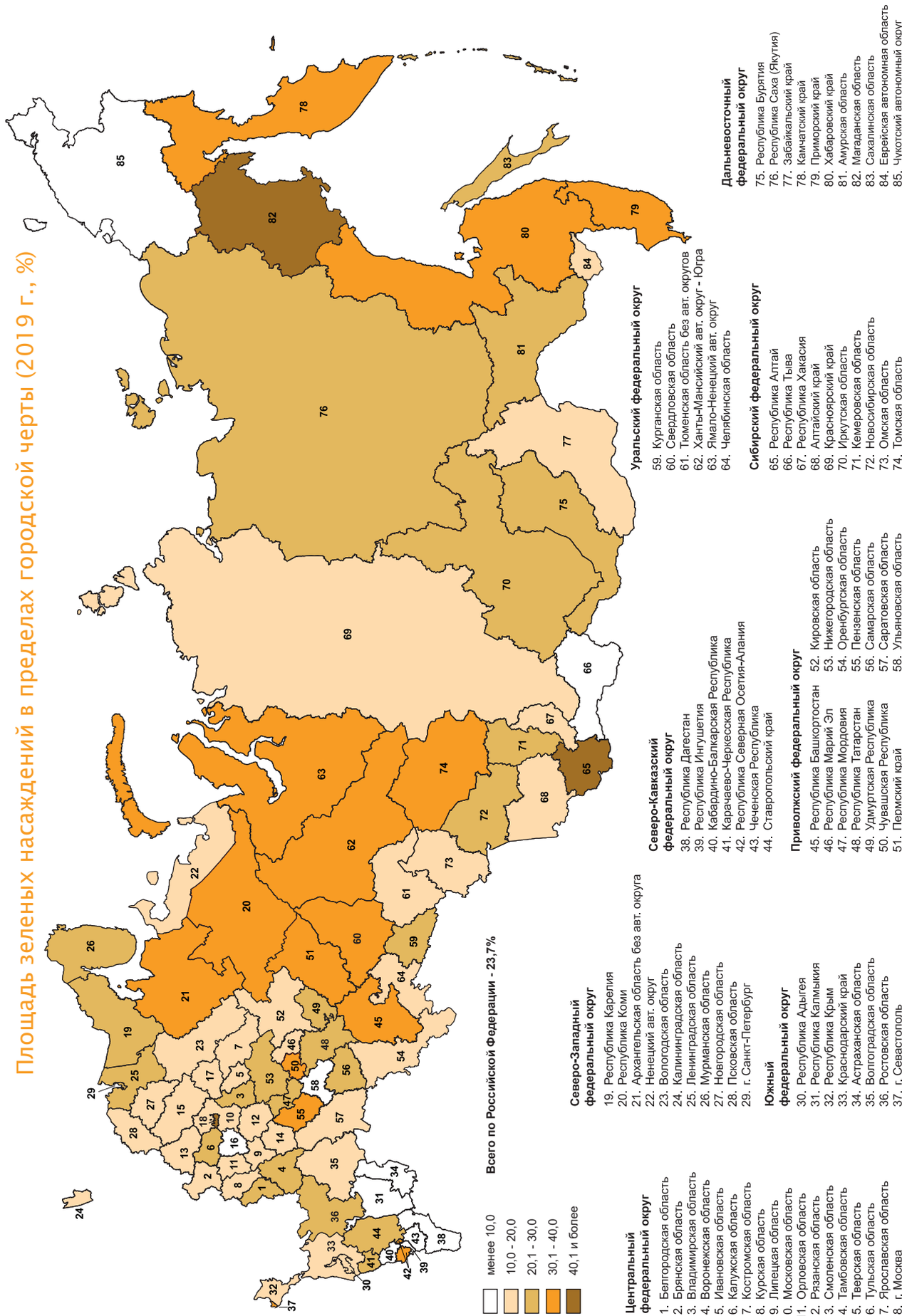
Домохозяйства, указавшие на стесненные условия проживания (%)



Освещенность городов (2019 г., %)



Площадь зеленых насаждений в пределах городской черты (2019 г., %)





ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

Устойчивое потребление и производство предполагает стимулирование эффективности использования ресурсов и энергии, сооружение устойчивой инфраструктуры, предоставление доступа к основным социальным услугам, обеспечение «зеленых» и достойных рабочих мест и более высокого качества жизни для всех. Реализация цели 12 помогает выполнить общие планы в области развития, уменьшить будущие экономические, экологические и социальные издержки, повысить экономическую конкурентоспособность и сократить уровень нищеты.

В России активно развиваются государственные природные заповедники и национальные парки: количество объектов эколого-просветительской деятельности и познавательного туризма в них с 2010 по 2019 год увеличилось на 31,1%, визит-центров - на 43,3%, экотроп и маршрутов стало больше на 30,7%. В 2019 году принята Стратегия развития туризма до 2035 года.

Потребление
топливно-энергетических
ресурсов на одного занятого



+ 0,8 %

2018 / 2012

Утилизированные
и обезвреженные отходы
производства и потребления



- 2,4 п.п.

2019 / 2017

Эколого-просветительские объекты
в заповедниках и национальных парках



+ 31,1%

2019 / 2010

Музеи



+ 13,2%

2019 / 2010

Визит-центры



+ 43,3%

2019 / 2010

Экотропы и маршруты

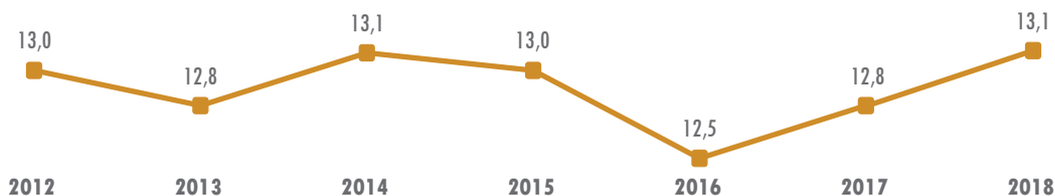


+ 30,7%

2019 / 2010



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



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



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



Музеи



Визит-центры



Экотропы и маршруты



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

92

2019





БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

13

ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Изменение климата оказывает существенное влияние на экономическое развитие, природные ресурсы и борьбу с нищетой, преодоление этой проблемы стало неотъемлемой составляющей достижения устойчивого развития. 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.

По данным национальной инвентаризации выбросов и поглощения парниковых газов совокупные выбросы в 2018 году снизились по сравнению с базовым 1990 годом на 48% (с учетом выбросов и поглощения парниковых газов в лесном хозяйстве и при землепользовании). Снижается количество природных чрезвычайных ситуаций, с 118 в 2010 году до 49 в 2019 году.

Развивается направление «зеленого» финансирования – в 2018 году Россия вошла в число стран, чьи компании выпускают «зеленые» облигации.

Природные чрезвычайные ситуации



- 58,5%

2019 / 2010

Погибшие в результате природных чрезвычайных ситуаций



- 8,1%

2019 / 2010

Расходы бюджета на защиту от чрезвычайных ситуаций и гражданскую оборону



+ 40,2%

2019 / 2010



Выбросы парниковых газов в процентах к 1990 году



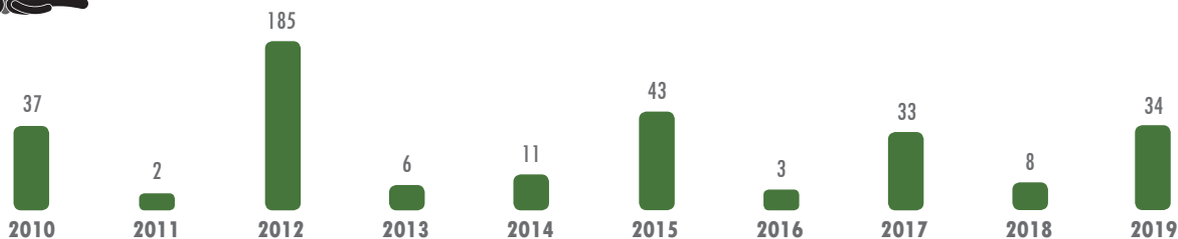
* ЗИЗЛХ – сектор "Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство".



Природные чрезвычайные ситуации (единиц)



Погибшие в результате природных чрезвычайных ситуаций (человек)



Расходы бюджета на защиту от чрезвычайных ситуаций** и гражданскую оборону (млрд. руб)



** Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.





СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ

14

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

Мировые 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.

Россия обладает одними из самых протяженных морских границ, большая часть из которых приходится на арктическую зону. В России значительно увеличилось производство (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры с 30 тысяч тонн в 2010 году до 38,5 тысяч тонн в 2019 году.

Научные экспедиции
в морях России
и ключевых районах
Мирового океана



- 41,5 %

2019 / 2010

Производство
рыбопосадочного материала
для аквакультуры



+ 27,6 %

2019 / 2010

Выпуск молоди
водных биологических
ресурсов

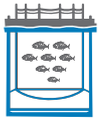
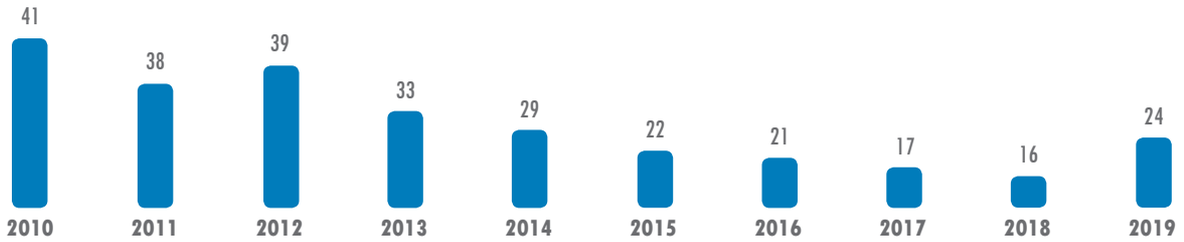


- 12,0 %

2019 / 2010



Научные экспедиции в морях России и ключевых районах Мирового океана (единиц)



Производство рыбопосадочного материала для аквакультуры (тыс. тонн)

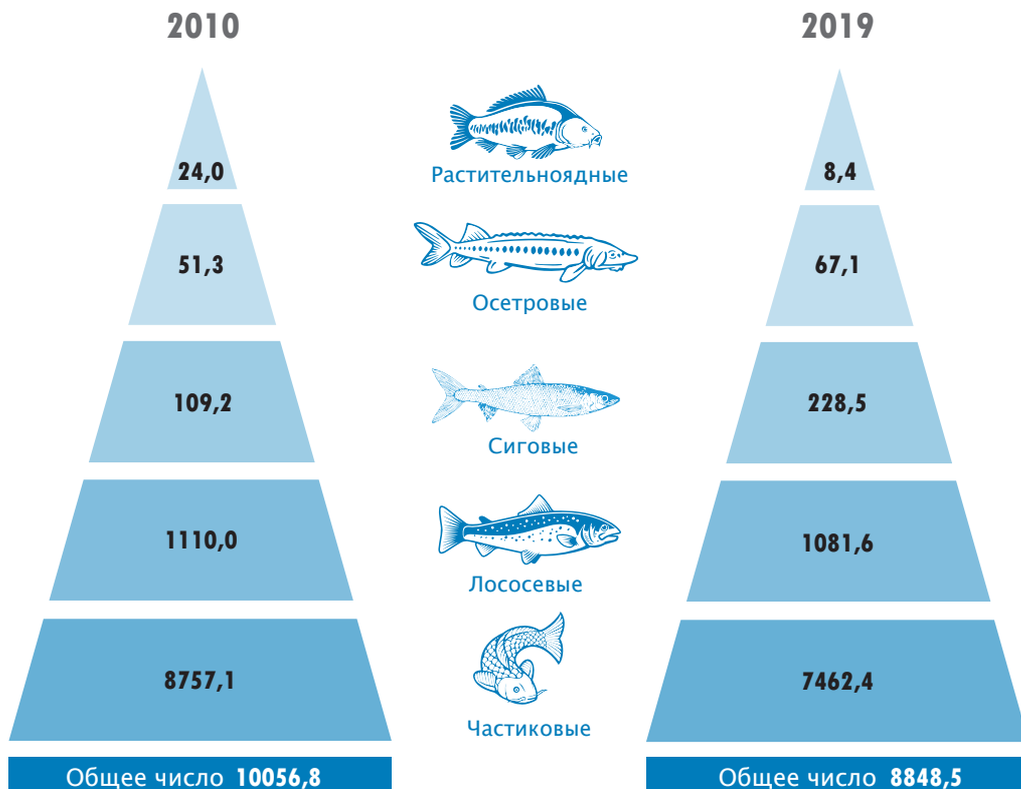


Охраняемые морские районы



2,24%
2019

Выпуск молоди водных биологических ресурсов (млн. штук)





СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

5

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. С 2014 по 2019 год доля площади ООПТ на территории страны выросла на 2,1 п.п. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в 2019 году выросло на 15,6 п.п. по сравнению с 2010 годом и составило 80,7%. Почти в 2 раза выросли затраты на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий.

Площадь земельных участков в границах лесничеств и лесопарков



+ 0,46 п.п.

2019 / 2010

Площадь особо охраняемых природных территорий (ООПТ)



+ 2,1 п.п.

2019 / 2014

Площадь лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений



+ 15,6 п.п.

2019 / 2010

Рекультивированные земли



+ 35,2%

2019 / 2012

Индекс объема природоохранных расходов на сохранение биоразнообразия



+ 10,8 п.п.

2019 / 2012

Редкие и исчезающие виды дикорастущих растений и грибов (единиц)



676
2019

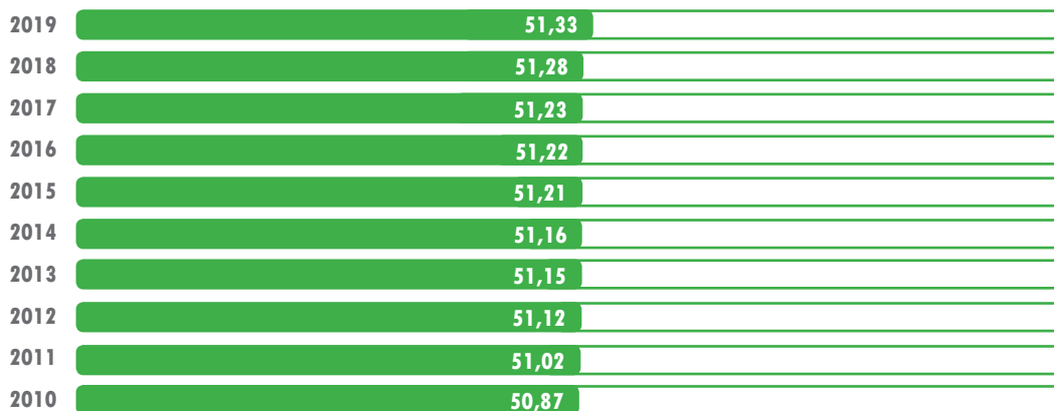
Редкие и исчезающие виды диких животных (единиц)



443
2019



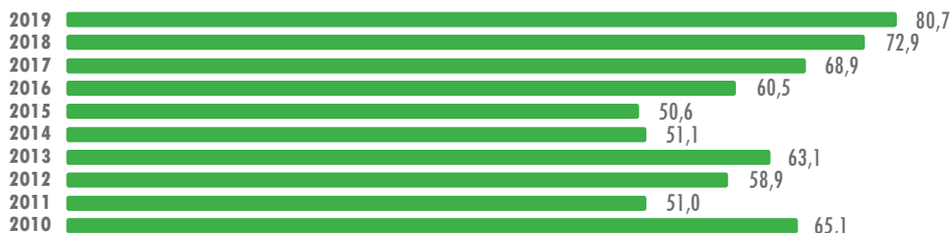
Площадь земельных участков в границах лесничеств и лесопарков (%)



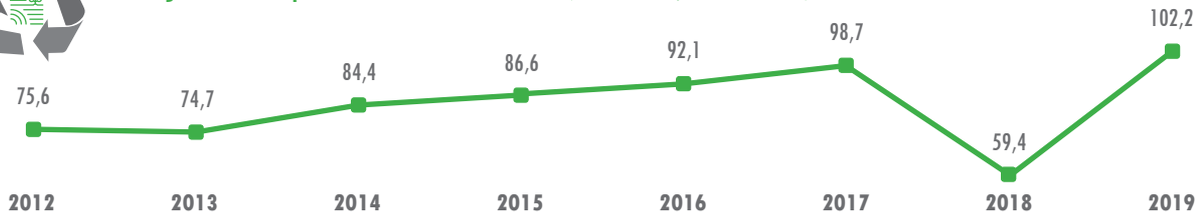
Площадь особо охраняемых природных территорий (%)



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



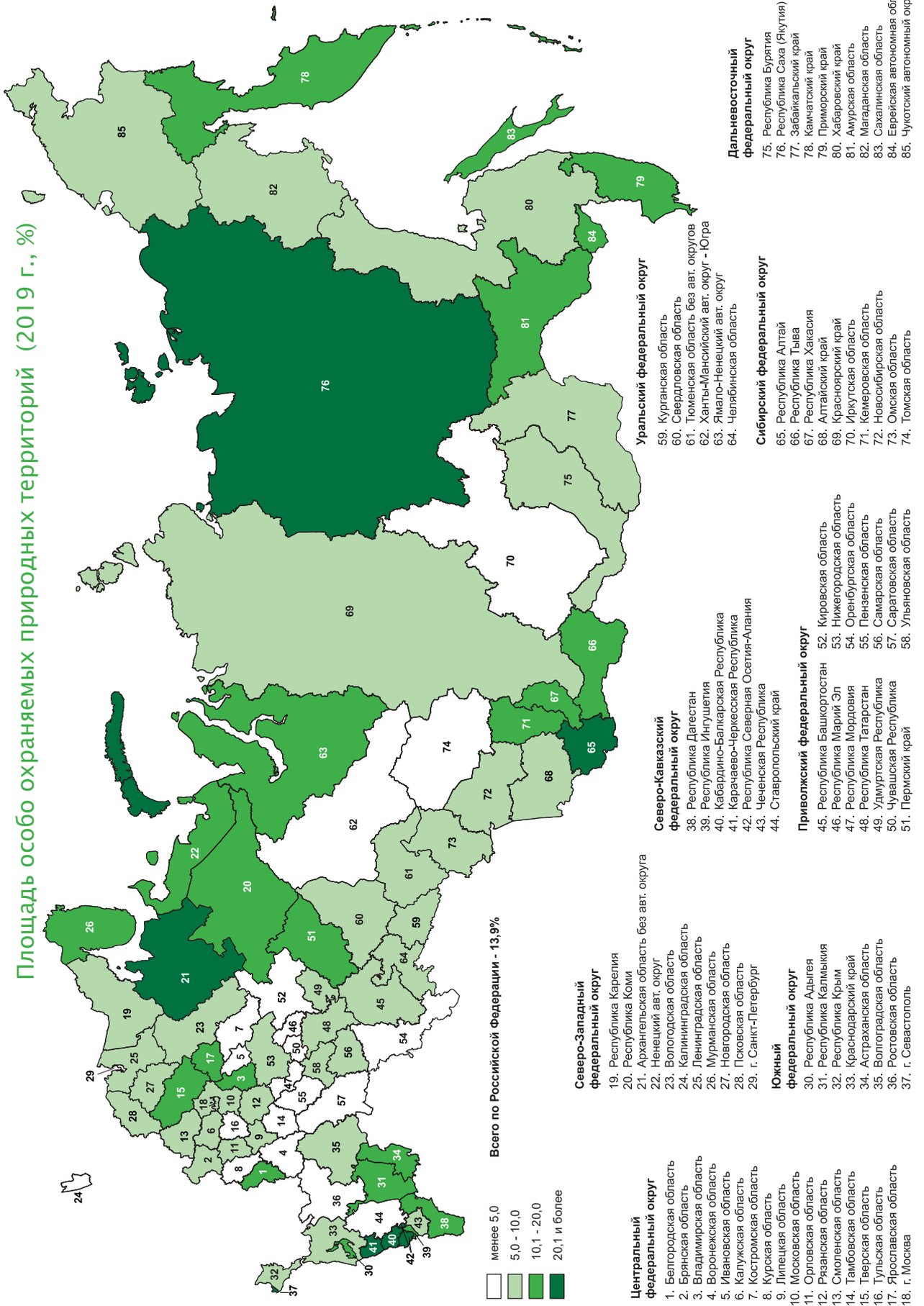
Рекультивированные земли (за год, тыс. га)



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

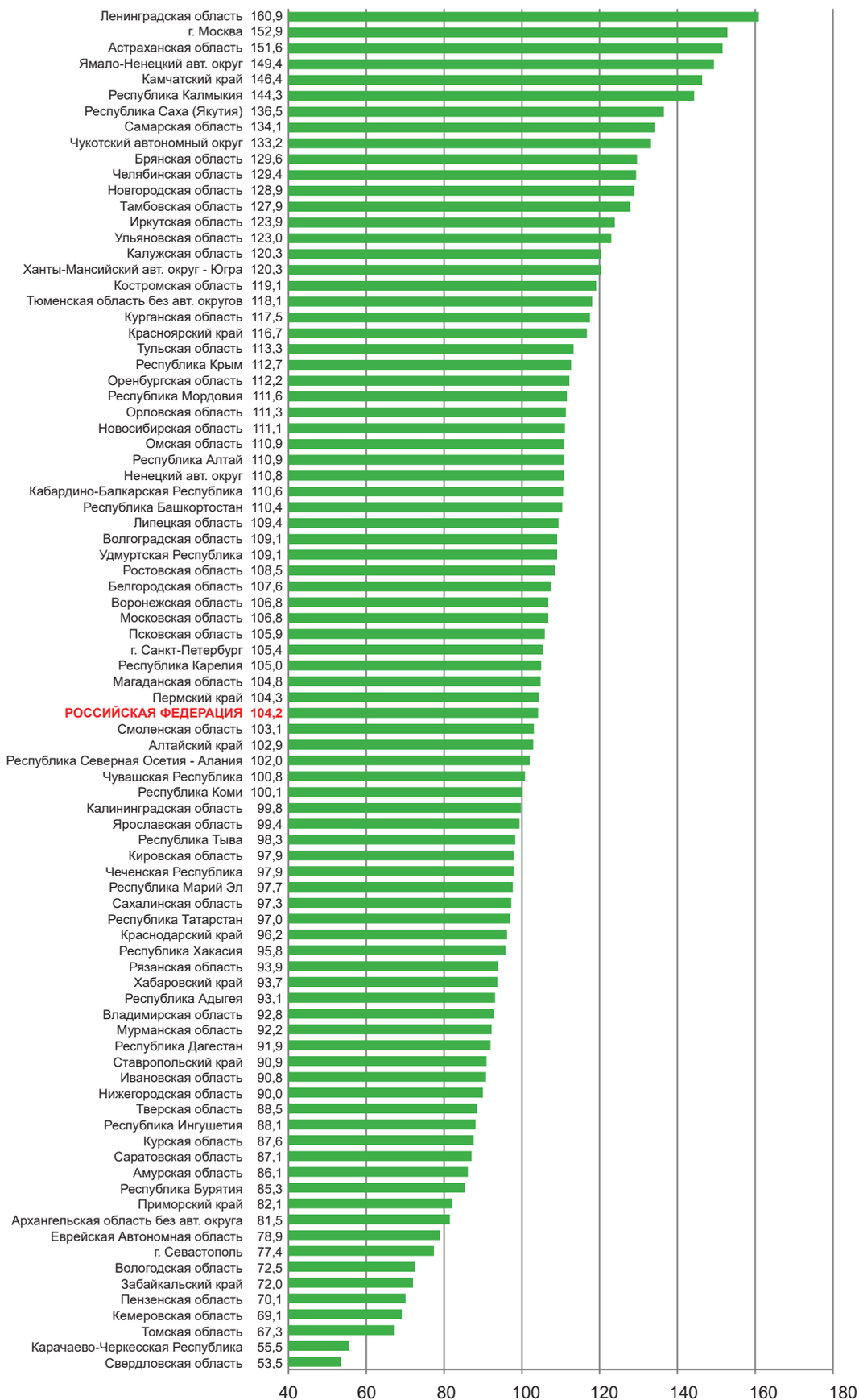


Площадь особо охраняемых природных территорий (2019 г., %)





Индекс объема природоохранных расходов на сохранение биоразнообразия (2019 г. в % к 2018 г., в сопоставимых ценах)





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

Построение миролюбивых, справедливых и открытых обществ необходимо для достижения Целей устойчивого развития. Вооружённое насилие и отсутствие безопасности разрушительным образом влияют на развитие любой страны, что отрицательно сказывается на ее экономическом росте и часто приводит к возникновению накопленного недовольства в обществе. Отсутствие доступа к правосудию означает, что конфликты остаются неразрешёнными и что люди не могут получить защиту и возмещение ущерба. Цель 16 направлена на создание эффективных, подотчетных и прозрачных учреждений на всех уровнях.

Ключевую роль в повышении эффективности институтов государственного управления играют развитие сети многофункциональных центров (МФЦ), организация межведомственного электронного взаимодействия, предоставление услуг в электронной форме и внедрение системы оценки их качества.

Доля населения России, использующего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг увеличилась с 2013 года по 2019 год в 5,3 раза и охватывает более половины всего населения страны.

Население, получающее госуслуги через Интернет



+ 45,8 п.п.

2019 / 2013

Позиция в рейтинге ведения бизнеса в стране



+ 96 позиции

2019 / 2010

Индекс открытости бюджета



+ 14 п.

2019 / 2010

Позиция в рейтинге доступности кредитования для малого и среднего бизнеса

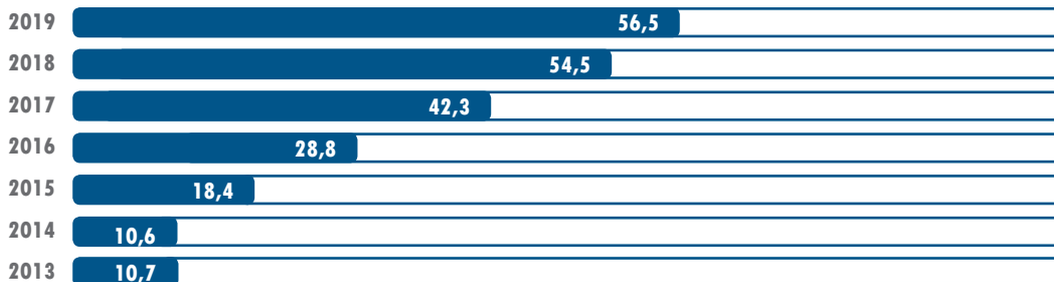


+ 64 позиции

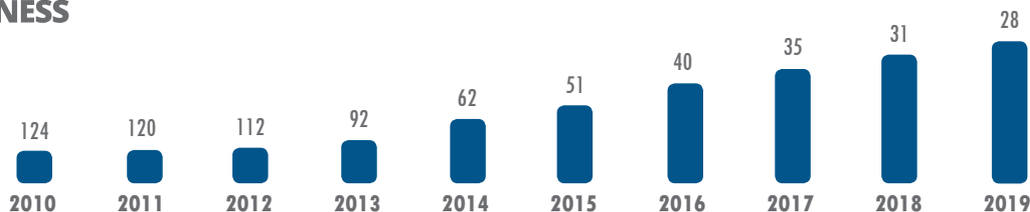
2019 / 2010



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



Позиция в рейтинге ведения бизнеса в стране («Doing business»)



Предприятия, столкнувшиеся со взяточничеством* (%)



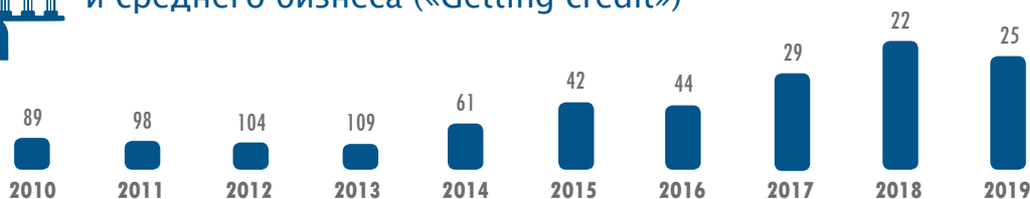
* Данные предоставляются по полугодиям.



Индекс открытости бюджета (Open Budget Index)

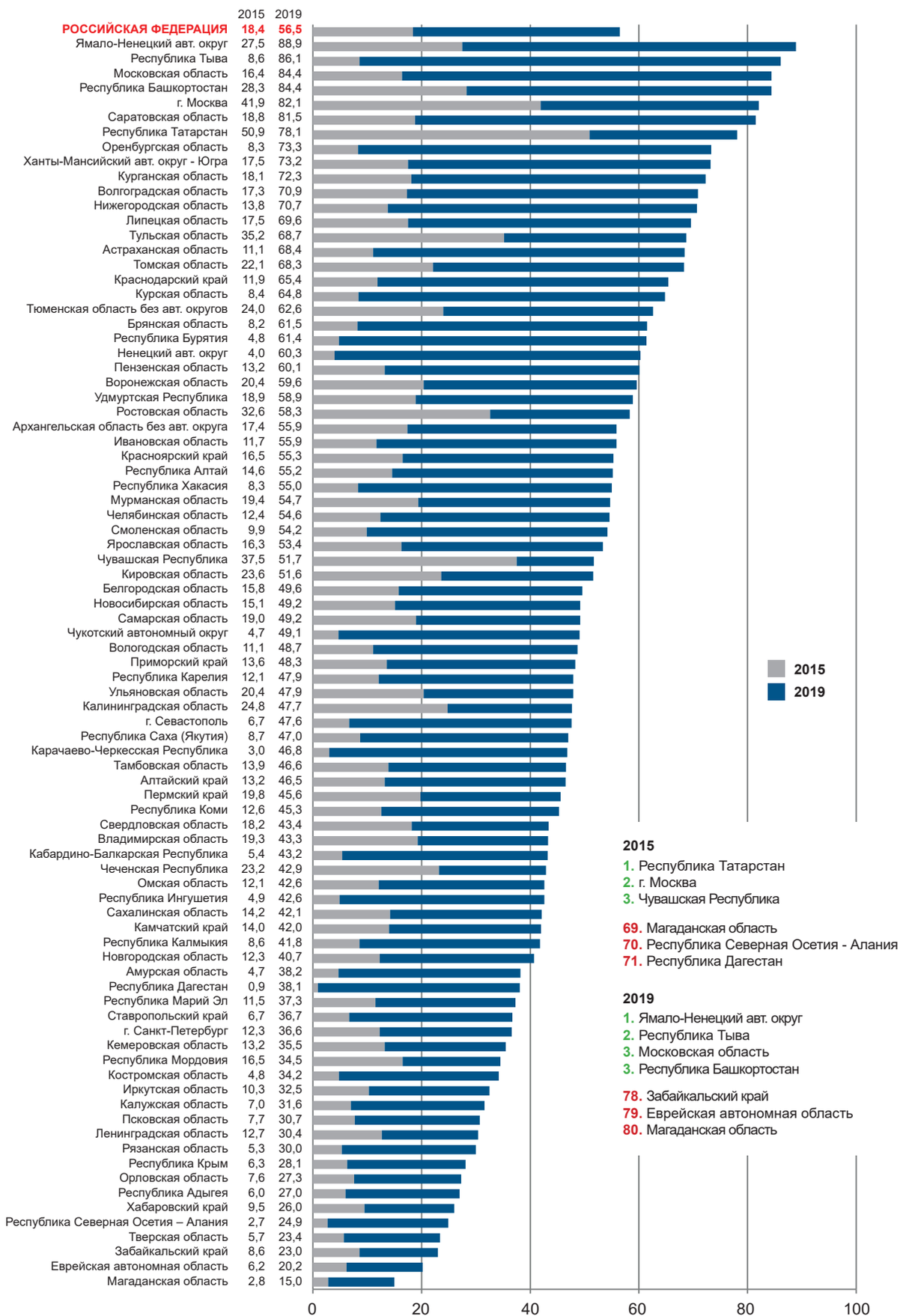


Позиция в рейтинге доступности кредитования для малого и среднего бизнеса («Getting credit»)

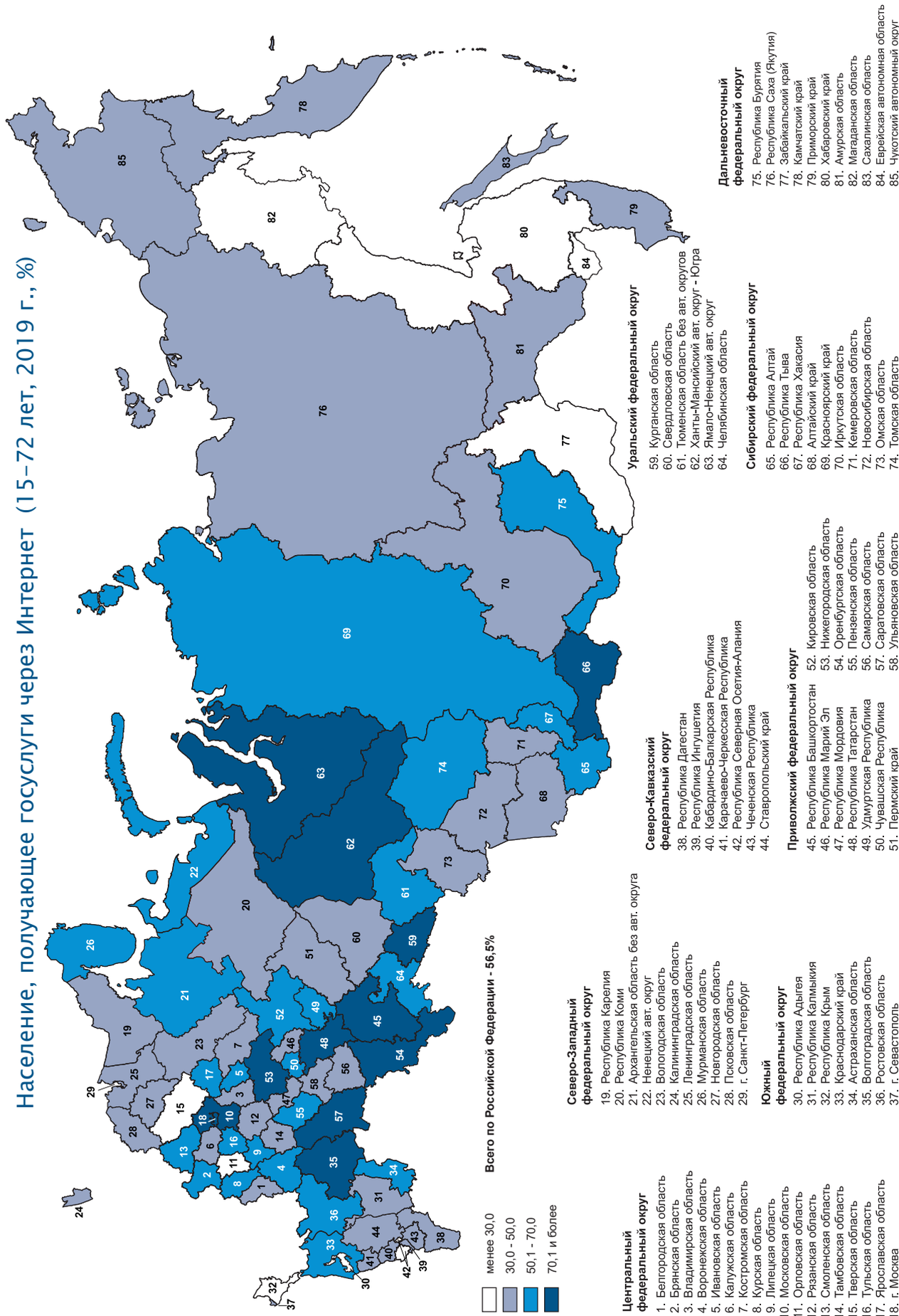




Население, получающее госуслуги через Интернет (15–72 лет, %)



Население, получающее госуслуги через Интернет (15–72 лет, 2019 г., %)



- Центральный федеральный округ**
- Белгородская область
 - Брянская область
 - Владимирская область
 - Воронежская область
 - Ивановская область
 - Калужская область
 - Костромская область
 - Курская область
 - Липецкая область
 - Московская область
 - Орловская область
 - Рязанская область
 - Смоленская область
 - Тамбовская область
 - Тверская область
 - Тульская область
 - Ярославская область
 - г. Москва
- Северо-Западный федеральный округ**
- Республика Карелия
 - Республика Коми
 - Архангельская область без авт. округа
 - Ненецкий авт. округ
 - Вологодская область
 - Калининградская область
 - Ленинградская область
 - Мурманская область
 - Новгородская область
 - Псковская область
 - г. Санкт-Петербург
- Северо-Кавказский федеральный округ**
- Республика Дагестан
 - Республика Ингушетия
 - Кабардино-Балкарская Республика
 - Карачаево-Черкесская Республика
 - Республика Северная Осетия-Алания
 - Чеченская Республика
 - Ставропольский край
- Южный федеральный округ**
- Республика Адыгея
 - Республика Калмыкия
 - Республика Крым
 - Краснодарский край
 - Астраханская область
 - Волгоградская область
 - Ростовская область
 - г. Севастополь
- Приволжский федеральный округ**
- Республика Башкортостан
 - Кировская область
 - Республика Марий Эл
 - Нижегородская область
 - Республика Мордовия
 - Оренбургская область
 - Республика Татарстан
 - Пензенская область
 - Удмуртская Республика
 - Самарская область
 - Чувашская Республика
 - Саратовская область
 - Пермский край
 - Ульяновская область
- Сибирский федеральный округ**
- Республика Алтай
 - Республика Хакасия
 - Республика Тыва
 - Республика Хакасия
 - Алтайский край
 - Иркутская область
 - Красноярский край
 - Новосибирская область
 - Омская область
 - Томская область
- Дальневосточный федеральный округ**
- Республика Бурятия
 - Республика Саха (Якутия)
 - Забайкальский край
 - Камчатский край
 - Приморский край
 - Хабаровский край
 - Амурская область
 - Магаданская область
 - Сахалинская область
 - Еврейская автономная область
 - Чукотский автономный округ
- Уральский федеральный округ**
- Курганская область
 - Свердловская область
 - Тюменская область без авт. округов
 - Ханты-Мансийский авт. округ - Югра
 - Ямало-Ненецкий авт. округ
 - Челябинская область



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 на глобальном, региональном и местном уровнях всеохватывающих партнерских отношений между правительствами, частным сектором и гражданским обществом. Эти отношения должны строиться на общих принципах и ценностях, общем видении и целях, ориентированных на удовлетворение интересов человечества и планеты. Цель 17 призывает к партнёрству на всех уровнях в интересах устойчивого развития.

В России ежегодно выделяются значительные средства на содействие международному развитию. Долларовый объем финансовой и технической помощи развивающимся странам в 2019 году составил 1131,69 миллионов долларов США, что в 2,4 раза больше, чем в 2010 году.

Национальный бюджет,
формируемый внутренними
налогами



+ 14,1 п.п.
2019 / 2010

Объем финансовой
и технической помощи
развивающимся странам



+ 140%
2019 / 2010

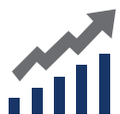
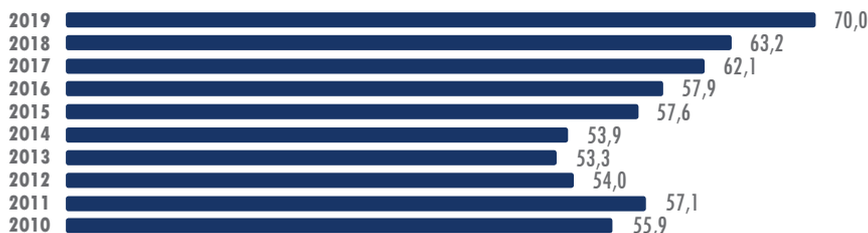
Чистый объем официальной
помощи в целях развития
к валовому национальному доходу



+ 0,04 п.п.
2019 / 2010



Национальный бюджет, формируемый внутренними налогами (%)



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



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



Доля развивающихся и наименее развитых стран в экспорте, импорте России* (%)



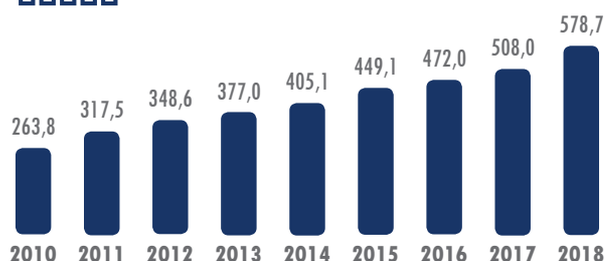
* Классификация на основе Решения Комиссии Таможенного союза от 27.11.2009 № 130 (ред. от 14.06.2018) О едином таможенно-тарифном регулировании Евразийского экономического союза.



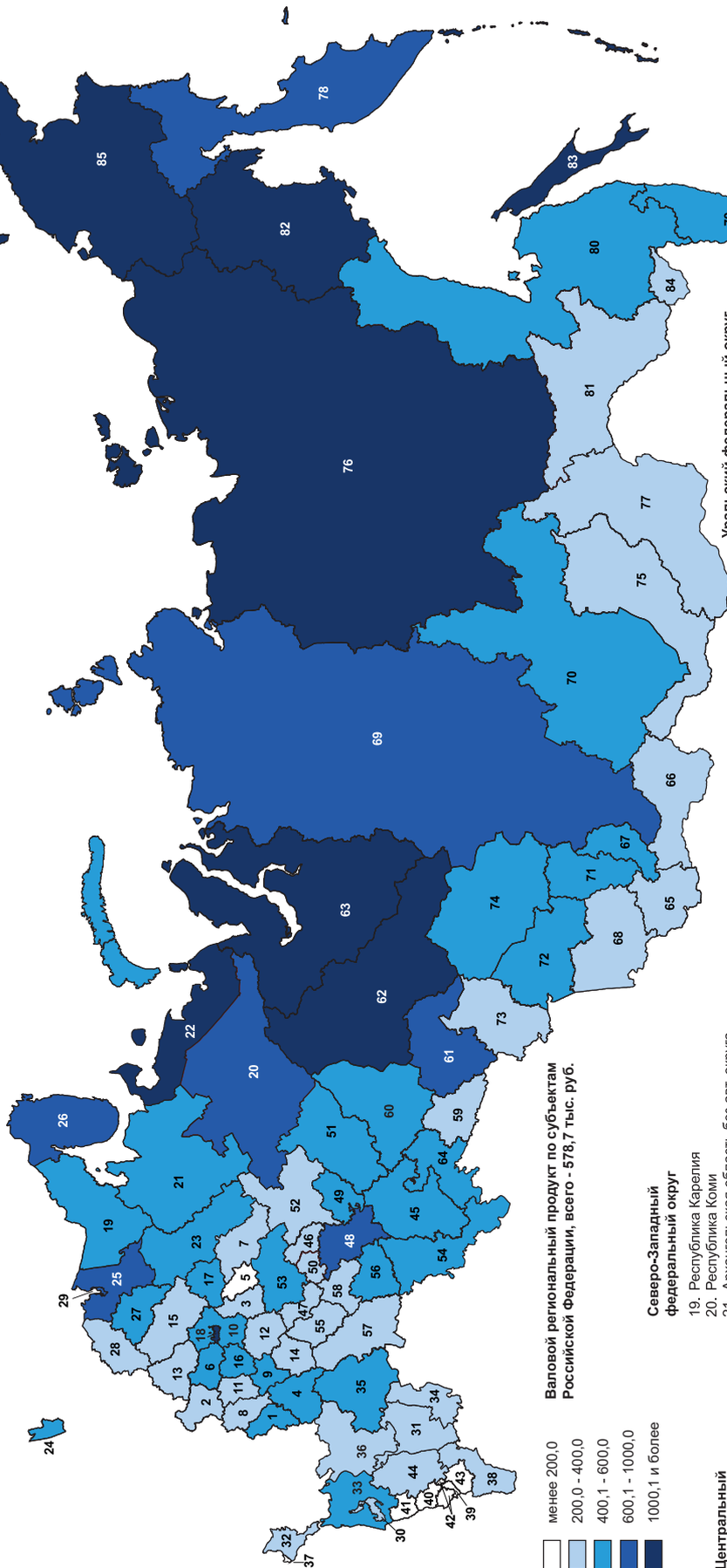
Чистый объем официальной помощи в целях развития к валовому национальному доходу (%)



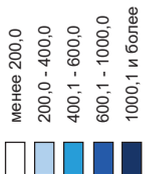
ВВП на душу населения (тыс. руб.)



Валовой региональный продукт на душу населения (2018 г., тыс. рублей)



Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации, всего - 578,7 тыс. руб.



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

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
49. Удмуртская Республика
50. Чувашская Республика
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

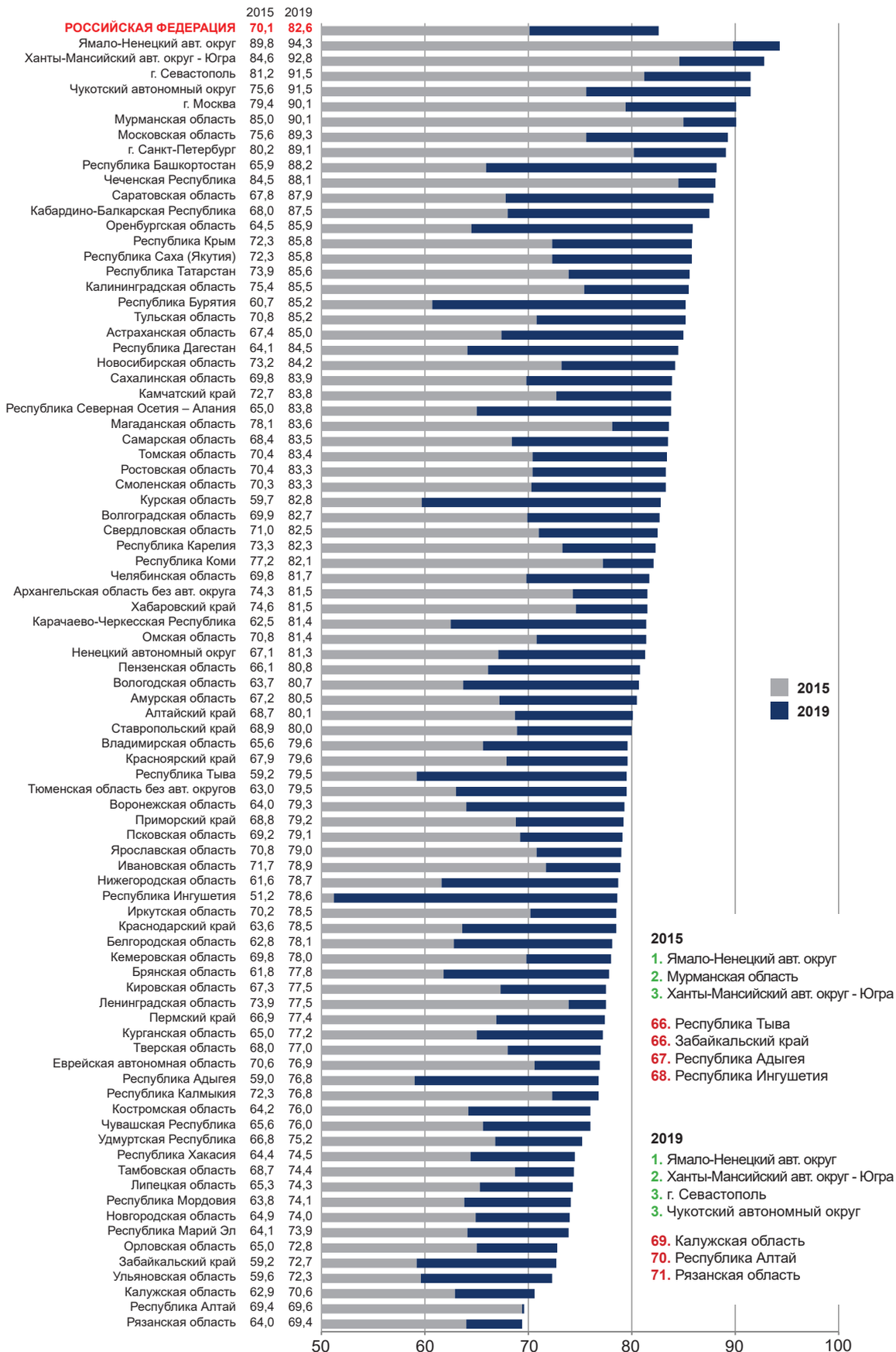
65. Республика Алтай
66. Республика Тыва
67. Республика Хакасия
68. Алтайский край
69. Красноярский край
70. Иркутский край
71. Кемеровская область
72. Новосибирская область
73. Омская область
74. Томская область

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



Доля населения, пользующегося Интернетом (%)



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

		Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему, %, 2017 г.	Распространенность недоедания, 2018 г.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет, 2019 г.	Коэффициент материнской смертности, %, 2017 г.
Россия		12,3 ^{5); 6)}	1,55	73,3	9,0 ⁵⁾
Страны СНГ					
Азербайджан		...	<2,5	76,4	26,0
Армения		25,7	2,6	76,5	26,0
Беларусь		5,9	<2,5	74,5	2,0
Казахстан		2,5	<2,5	73,2	10,0
Киргизия		25,6	6,4	71,7	60,0
Молдова		9,6 ¹⁾	...	70,9	19,0
Таджикистан		31,3 ¹⁾	...	75,0 ⁴⁾	17,0
Узбекистан		...	2,6	75,1	29,0
Украина		2,4	3,5	72,0	19,0
Страны БРИКС					
Бразилия		26,5	<2,5	75,7 ⁴⁾	60,0
Индия		...	14,0	69,5 ⁴⁾	145,0
Китай		3,1	<2,5	76,8 ⁴⁾	29,0
ЮАР		...	5,7	63,9 ⁴⁾	119,0
Страны ОЭСР					
Великобритания		...	<2,5	81,3 ⁴⁾	7,0
Германия		...	<2,5	81,0 ⁴⁾	7,0
Италия		...	<2,5	83,4 ⁴⁾	2,0
Канада		...	<2,5	82,0 ⁴⁾	10,0
США		...	<2,5	78,7 ⁴⁾	19,0
Франция		...	<2,5	82,8 ⁴⁾	8,0
Япония		...	<2,5	84,2 ³⁾	5,0

Заболеваемость туберкулезом, на 100 тыс. человек, 2018 г.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий, на 100 тыс. человек, 2016 г.	Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в соответствующей возрастной группе, промилле, 2017 г.	Смертность от случайных отравлений, на 100 тыс. человек, 2016 г.	Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах, %, 2020 г.
41,2 ⁵⁾	9,2 ⁵⁾	14,6 ⁵⁾	4,0 ⁵⁾	16,5
63,0	8,7	45,0	0,6	16,8
31,0	17,1	21,2	0,6	23,4
31,0	8,9	14,2	2,6	40,0
68,0	17,6	25,6 ⁴⁾	2,3	27,1
116,0	15,4	33,9	0,6	19,2
86,0	9,7	21,4 ⁴⁾	1,2	24,8
84,0	18,1	54,3 ²⁾	1,2	19,0
70,0	11,5	18,9	1,0	32,0
80,0	13,7	19,1	2,5	20,8
45,0	19,7	52,7	0,2	14,6
199,0	22,6	10,7 ²⁾	2,4	14,4
61,0	18,2	9,2 ¹⁾	1,4	24,9
520,0	25,9	40,9	1,2	46,4
8,0	3,1	12,4	0,2	33,9
7,3	4,1	5,7 ⁴⁾	0,2	31,2
7,0	5,6	4,4	0,3	35,7
5,6	5,8	7,7	0,3	30,0
3,0	12,4	18,8	0,9	23,4
8,9	5,5	8,6 ⁴⁾	0,5	39,5
14,0	4,1	3,4	0,4	9,9

		Доля женщин на руководящих должностях, %, 2018 г.	Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, %, 2017 г.	Уровень безработицы (по методологии МОТ), %, 2018 г.	Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, %, 2018 г.
Россия		49,7 ⁵⁾	93,6 ⁴⁾	4,6 ⁵⁾	10,6 ⁵⁾
Страны СНГ					
Азербайджан		38,1	73,6	4,9	...
Армения		28,7 ³⁾	86,5	17,7 ³⁾	36,6 ³⁾
Беларусь		47,3	94,5	4,8	...
Казахстан		37,0 ³⁾	89,5	4,9 ³⁾	...
Киргизия		37,8	68,2	6,0	20,5
Молдова		40,5	72,9	3,0	27,8 ¹⁾
Таджикистан		...	47,9	6,9 ²⁾	...
Узбекистан		...	58,9	9,3	...
Украина		40,4	92,0	8,8	16,5
Страны БРИКС					
Бразилия		39,6	...	12,3	24,2
Индия		13,7	...	5,3	30,4
Китай	
ЮАР		30,5	...	26,9	31,6
Страны ОЭСР					
Великобритания		36,3	100,0	4,0	10,5
Германия		29,4	99,8	3,4	5,9
Италия		27,0	95,0	...	19,2
Канада		...	98,9	5,8	12,8
США		40,7	99,0	3,9	...
Франция		34,5	97,9	9,1	11,1
Япония		14,9	98,5	2,4	2,9

¹⁾ 2015 г.

²⁾ 2016 г.

³⁾ 2017 г.

⁴⁾ 2018 г.

⁵⁾ 2019 г.

⁶⁾ В расчете показателя эквивалентная шкала не применяется; предварительные данные.

⁷⁾ Предварительные данные.

Расходы на НИОКР в процентном отношении к ВВП, %, 2018 г.	Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей, 2018 г.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП, %, 2017 г.	Индекс концентрации доходов (коэффициент Джини), %, 2018 г.	Доля оплаты труда наемных работников (зарплата и фактические отчисления на социальное страхование) в валовом внутреннем продукте, %, 2017 г.
1,03 ⁵⁾	2730,3 ⁵⁾	21,6 ⁵⁾	41,1 ^{5); 7)}	45,7 ⁵⁾
0,2	...	19,1	...	51,2
0,2	...	4,6	34,4	46,3
0,6	...	38,8	25,2	49,0
0,1	666,9	13,4	27,5 ³⁾	41,0
0,1 ³⁾	...	2,7	27,7	39,4
0,3	696,1	19,5	25,7	58,7
0,1	...	2,2	34,0 ¹⁾	28,5
0,1	476,2	41,4
0,5	988,1	29,2	26,1	42,8
1,3 ³⁾	...	35,4	53,9	60,4
0,6	252,7	42,3	...	49,0
2,1 ³⁾	1224,8 ³⁾	41,5	38,5 ²⁾	51,3
0,8 ²⁾	492,0 ²⁾	24,4	...	54,1
1,7 ³⁾	4341,2 ³⁾	44,4	34,8 ²⁾	58,0
3,0 ³⁾	5003,0 ³⁾	61,7	31,9 ²⁾	60,3
1,4 ³⁾	2244,9 ³⁾	43,0	35,9 ³⁾	57,5
1,6	4263,8 ²⁾	38,0	33,3 ³⁾	61,0
2,8 ³⁾	4245,3 ²⁾	47,0	41,1 ²⁾	59,0
2,2 ³⁾	4450,5 ³⁾	50,5	31,6 ³⁾	61,0
3,2 ³⁾	5304,1 ³⁾	56,8	...	54,2

Цели устойчивого развития в Российской Федерации, 2020

Краткий статистический сборник

Ответственные за выпуск:

Г.К. Оксенойт
Н.В. Игнатова
Н.А. Комкова
К.С. Павлова
А.И. Кипкеева

Тел.: (495) 607-27-55
(495) 607-28-05

В сборнике приняты условные обозначения:

... данные отсутствуют

  положительная оценка изменения

  отрицательная оценка изменения

 показатель из системы глобальных показателей ЦУР

 национальный показатель ЦУР

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

Подписано в печать 09.12.2020

Тираж 400 экз.

