

СИБИРСКОЕ

ЛИДЕРСТВО

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ –
СТРАТЕГИЯ ЛИДЕРСТВА 2030

УЧАСТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ

К 24 августа поступило 4 003 предложения

524

обращения на **личном приеме** в Общественной палате Новосибирской области

470

обращений, собранных в **Торговых центрах** г. Новосибирска

556

обращений через **интернет-портал** Правительства Новосибирской области

1 729

обращений через **многофункциональные центры** предоставления государственных и муниципальных услуг

724

обращения, поступивших в районные администрации



НАИБОЛЕЕ **ВОСТРЕБОВАННЫЙ СПОСОБ** ПОДАЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ - **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ** ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (**МОИ ДОКУМЕНТЫ**)

Самые **активные жители:**

- **г. Новосибирск**
- **Сузунский район**
- **Чулымский район**
- **Искитимский район**
- **Куйбышевский район**
- **Ордынский район**

Наиболее **актуальные темы** предложений новосибирцев:

- **Здравоохранение 1729**
- **Сельское хозяйство 1539**
- **Транспорт, дороги 1501**
- **Образование 1033**
- **Жилищная сфера 940**
- **Промышленность 772**
- **Рынок труда, кадровая политика 694**
- **Экологическая безопасность 408**
- **Физическая культура и спорт 372**
- **Молодежная политика 340**
- **Наука и инновации 314**
- **Культура 272**
- **Инвестиционный климат, условия ведения бизнеса 188**
- **Туризм и рекреационный комплекс 160**
- **Интернет и информационные технологии 150**
- **Торговля, услуги 121**
- **Экспортная деятельность 65**
- **Межрегиональные связи 65**
- **«Цифровая экономика» региона 62**

«Сибирское лидерство. В интересах человека»

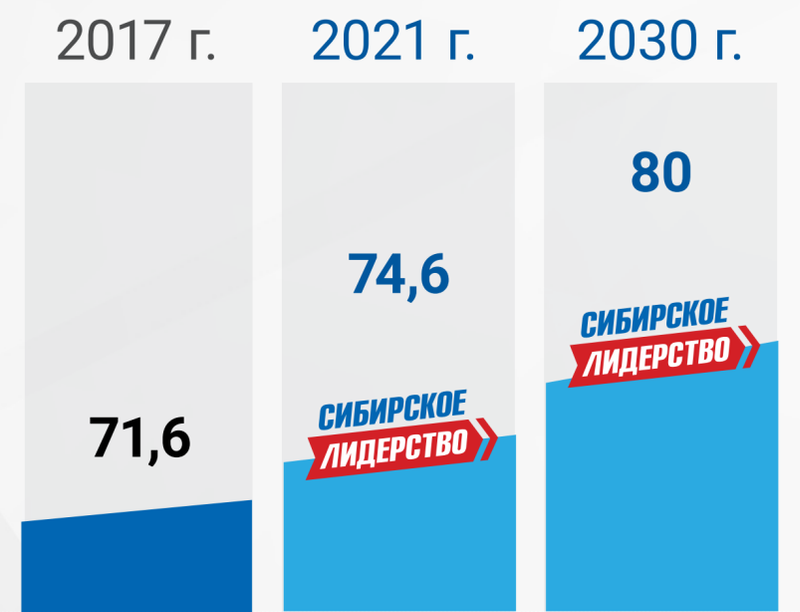
Платформа Стратегии социально-экономического развития Новосибирской области (на основании Майского Указа Президента РФ)



ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2018-2030



Численность населения,
тыс. человек



Продолжительность
жизни, лет



Валовой региональный
продукт, млрд рублей
Рост в сопоставимых ценах

ШКОЛА БУДУЩЕГО

ЗАДАЧИ:

- Создание современной образовательной инфраструктуры
- Обеспечение единого стандарта комфорта школьного образования в Новосибирской области
- Профориентация учащихся

- Создание механизмов выявления и поддержки одаренных детей и талантливой учащейся молодежи в Новосибирской области
- Создание детского технопарка «Кванториум»
- Создание регионального центра по работе с одаренными детьми по модели федерального центра «Сириус»

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

1. Строительство **17** новых школ.
2. **6 300** обучающихся в специализированных классах.

1. **86 %** – охват детей (5–18 лет) дополнительными общеобразовательными программами.
2. К 2021 году в каждом районе Новосибирской области будут функционировать муниципальные ресурсные центры по работе с одаренными детьми.
3. Вовлечение в кружковое движение (до **3 000** детей ежегодно).
4. **10 244** ребенка, занимающихся в школьных спортивных клубах.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЗАДАЧИ:

Модернизация
инфраструктуры
подготовки кадров

Профессиональная
навигация

Повышение квалификации
педагогического персонала

Развитие олимпиадных
форм, профессиональных
конкурсов

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

1. 1 центр опережающей профессиональной подготовки
2. 20 специализированных центров компетенций
3. 30 центров проведения демонстрационного экзамена
4. 20 отраслевых ресурсных центров
5. 9 многофункциональных центров прикладных квалификаций
6. Развитие практики научно-образовательных кластеров

1. Политехническая школа: к 2024 году обучение основам востребованных и перспективных профессий не менее 1500 школьников ежегодно
2. «Юниоры Ворлдскиллс»
3. «Билет в будущее»

1. К 2024 году охват 100 % педагогов и руководителей различными формами повышения квалификации
2. В том числе: 30 экспертов Ворлдскиллс
3. 180 экспертов демонстрационного экзамена
4. 125 педагогов ежегодно повышают квалификацию в Академии Ворлдскиллс

1. 100% профессиональных образовательных организаций участвуют в конкурсах профессионального мастерства
2. Ежегодное участие команды региона в национальных чемпионатах профессионального мастерства

КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ЗАДАЧИ:

Профилактика развития онкологических заболеваний и эффективное лечение пациентов

Профилактика и эффективное лечение сердечно-сосудистых заболеваний

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

1. Организация и оснащение **6** первичных онкологических отделений (с дневным стационаром)
 2. Организация и оснащение сети из **16** центров амбулаторной онкологической помощи
 3. Строительство и оснащение онкологического центра
 4. Снижение смертности от новообразований в том числе от злокачественных с 217,1 (2017 год) до **185** случаев на **100** тыс. населения в 2024 году
-
1. Переоснащение **2** действующих региональных сосудистых центров
 2. Переоснащение **7** первичных сосудистых отделений
 3. Непрерывное обеспечение пациентов после перенесенного сердечно-сосудистого заболевания необходимыми лекарственными препаратами в течение **12** месяцев
 4. Снижение смертности от болезней системы кровообращения с **666,2** (2017 год) до **450** случаев на **100** тыс. населения в 2024 году



ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

ЗАДАЧИ:

Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом

Повышение мотивации населения Новосибирской области к регулярным занятиям физической культурой и спортом, ведению здорового образа жизни

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

К 2021 году рост обеспеченности населения спортивной инфраструктурой до **45,5 %**

Организация и проведение ежегодно более **6 500** физкультурно-спортивных массовых мероприятий



ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ ЦЕНТР



ЛЕДОВАЯ АРЕНА

АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

В ОБЛАСТИ ТАКЖЕ СТАРТУЕТ ПРОЕКТ «**АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ**», В РАМКАХ КОТОРОГО ПРЕДУСМОТРЕНО:

1. Создание инфраструктуры профессиональной переподготовки, освоения новых профессиональных и творческих навыков.
2. Проведение комплексной программы практической помощи и консультаций для пожилых людей и их родственников («Школ здоровья и активного долголетия», «Клубов здоровья», «Групп здоровья», «Школы по уходу»).
3. Функционирование в муниципальных образованиях области «мобильных бригад» помощи тем, кому она необходима
4. Обеспечение доступности социальных и медицинских услуг для маломобильных граждан на 100 % объектах, относящихся к государственной и муниципальной собственности.



Увеличение ожидаемой продолжительности жизни граждан старше трудоспособного возраста: **мужчин на 17,0 лет, женщин на 26,8 года**



Число социально активных граждан пожилого возраста

КУЛЬТУРА НАВСТРЕЧУ ЛЮДЯМ



СЕЛЬСКИХ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫХ ЦЕНТРОВ



КУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И МУЗЕЙНЫХ КОМПЛЕКСА



МОДЕЛЬНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК



ЦЕНТР КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ



ДЕТСКИХ ШКОЛ ИСКУССТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАМИ,
ОБОРУДОВАНИЕМ И
МАТЕРИАЛАМИ



ДОМОВ КУЛЬТУРЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ
И УКРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ



МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ И
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ТЕАТРОВ
ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ И ТЕАТРОВ КУКОЛ



КИНОЗАЛОВ ДЛЯ ПОКАЗА
НАЦИОНАЛЬНЫХ КИНОФИЛЬМОВ
В КИНОТЕАТРАХ

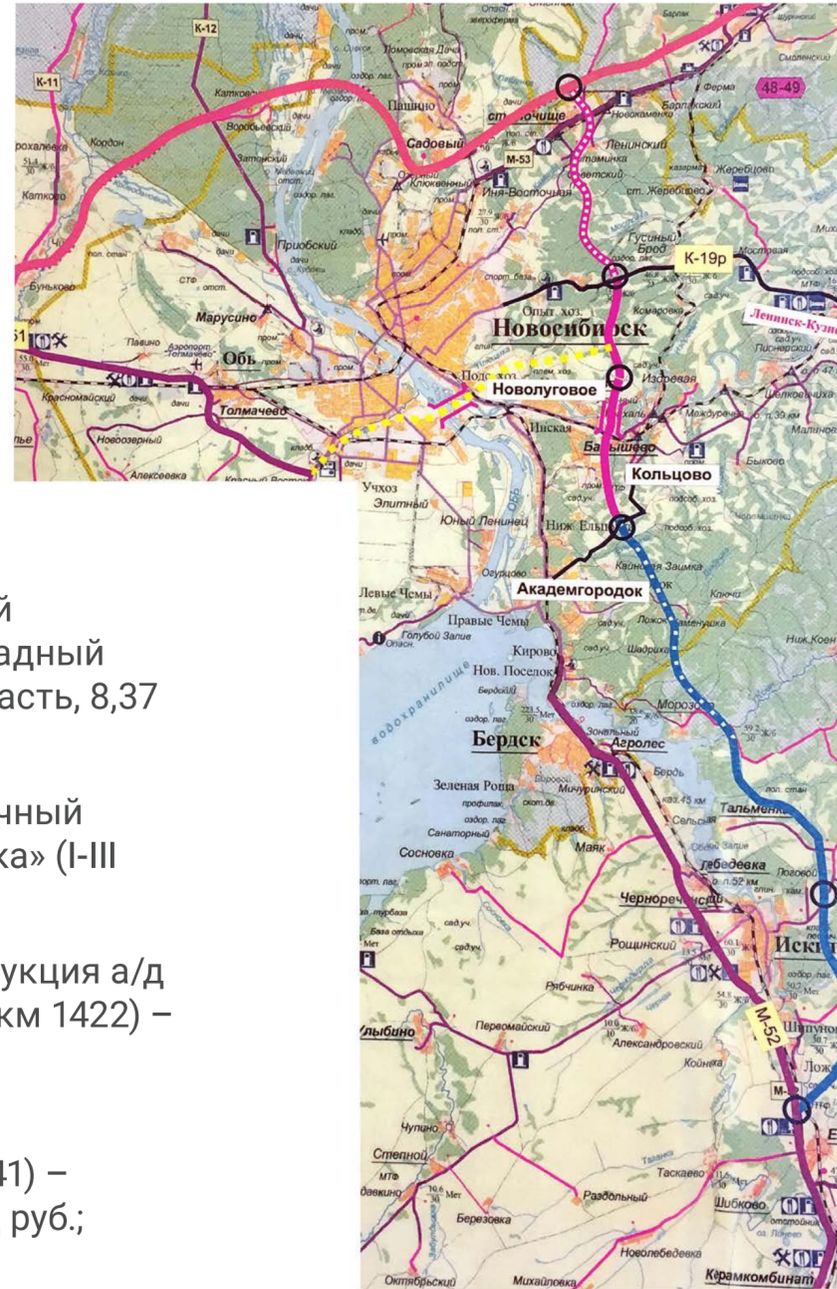
БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ



РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

Условные обозначения:

-  1-ый этап (км 14 - км 34)
-  2-ой этап (км 0 - км 14)
-  3-ий этап (км 34 - км 49)
-  Вариант выхода на «Чуйский тракт» (общая протяженность - 79 км)
-  «Северный обход»
-  «Юго-западный транзит»
-  Эстакада, мост



Строительство скоростной автомагистрали «Юго-Западный транзит» (левобережная часть, 8,37 км) – 26,5 млрд руб.;

Строительство а/д «Восточный обход города Новосибирска» (I-III этапы) – 17,8 млрд руб.;

Строительство и реконструкция а/д Р-254 «Иртыш» (км 1392 – км 1422) – 7,8 млрд руб.;

Реконструкция а/д Р-254 «Иртыш» (км 1422 – км 1441) – ориентировочно 19,0 млрд руб.;

РАЗВИТИЕ ГОРОДСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА



Ожидаемый результат: обеспечение транспортной доступности аэропорта Толмачево и жителей левобережной части г. Новосибирска, в т.ч. микрорайонов: «Чистая Слобода» «Матрёшкин двор» жилмассива «Чемской»

13,6 МЛРД РУБЛЕЙ

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ



Ожидаемый результат: увеличение габаритов судового хода увеличение объемов грузовых и пассажирских перевозок

2,6 МЛРД РУБЛЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ АЭРОПОРТОВОГО КОМПЛЕКСА ТОЛМАЧЕВО

ЗАДАЧИ:

Реконструкция взлетно-посадочных полос (ВПП-1, ВПП-2), развитие пассажирской и грузовой инфраструктуры.
Строительство логистического почтового центра площадью 48 тыс. кв. м.

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

Повышение безопасности полетов
Улучшение качества услуг
Увеличение пассажирского и грузового терминалов аэровокзального комплекса
Более 90 направлений маршрутной сети по России и в города зарубежья



В ходе реализации мероприятий в дорожно-транспортной сфере, предусмотренных в 2018-2024 гг., снизятся средние затраты времени на передвижения на всех видах пассажирского транспорта на 12,2 минуты

ИНВЕСТИЦИИ - 35 МЛРД РУБ.

БЕЗОПАСНАЯ ЖИЗНЕННАЯ СРЕДА

ЗАДАЧИ:

Создание эффективной системы глубокой переработки мусора, строительство и реконструкция объектов глубокой обработки ТКО на территории области

Введение раздельного сбора отходов

Эффективное обращение с отходами производства и потребления

Ликвидация наиболее опасных объектов

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

К 2021 году будет построено (реконструировано) еще **10** новых объектов размещения отходов на территории области

К 2021 году планируется установить **1171** специализированный контейнер для обработанных ртутьсодержащих ламп, гальванических элементов питания (батареек)

Количество установленных контейнеров: **2017 год – 160, 2021 год – 1171, 2024 год – 1750**

Ликвидация несанкционированных свалок в городах:
к 2021 году – 2, к 2024 году – 6

Восстановление и вовлечение в хозяйственный оборот земель - **76,9 га к 2024 году**

ЭКОЛОГИЯ ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ

1. Создание **24 новых парков и скверов** на общей площади **24,46 га** в **11** муниципальных районах Новосибирской области
2. Создание лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Новосибирска на площади **55 325,7 га** позволит восстановить и защитить лесные насаждения вокруг г. Новосибирска, необходимые для комфортного проживания граждан.



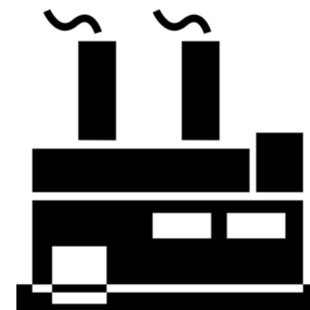
ПРОМЫШЛЕННЫЙ РОСТ И ИНВЕСТИЦИИ

ЗАДАЧИ:

- Создание условий для повышения роли высокоэффективных отраслей промышленности области и формирования новых инновационных направлений
- Создание экспортно ориентированной продукции
- Поддержка и стимулирование инновационных, наукоемких, импортозамещающих, ресурсосберегающих и экологически чистых технологий
- Содействие развитию инфраструктуры, обеспечивающей предприятия промышленного комплекса необходимыми для их деятельности продукцией, работами, услугами

Обеспечение благоприятного инвестиционного климата в Новосибирской области, создание промышленных зон с особо благоприятными условиями для приоритетных видов промышленной деятельности

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:



РОСТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В 2024 ГОДУ К УРОВНЮ 2017 ГОДА СОСТАВИТ **120 %**

Инвестиции в основной капитал в 2024 году — **282 млрд рублей**

Новых инвестиционных проектов — **30** единиц к 2021 году

Новых рабочих мест к 2021 году — **3422** единиц

ПЕРВЫЕ ПРОЕКТЫ НОВОСИБИРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА



Центр нанотехнологий на базе Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН



Источник синхротронного излучения СО РАН Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (СКИФ)



Развитие инфраструктуры Новосибирского государственного университета



Национальный центр компетенций «Генетические технологии»



Междисциплинарный исследовательский комплекс аэрогидродинамики, машиностроения и энергетики



Ускорительный комплекс со встречными электрон-позитронными пучками (Супер С-тау фабрика)

СОВРЕМЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ЗАДАЧИ:



Поддержание доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей



Развитие малых форм хозяйствования и сельскохозяйственных кооперативов



Обновление парка сельскохозяйственной техники и технологического оборудования



Развитие селекции в растениеводстве



Развитие экспорта продукции и сырья

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

Объем валовой продукции сельского хозяйства к **2024** году должен составить **136,2 млрд рублей** (в 2017 году – **98,6 млрд рублей**)

Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) к **2024** году составит **20,5 %**

Количество грантополучателей к **2021** году – **367 чел.** (в 2018 году – **289 чел.**)

1628 ед. к **2024** году

Доля площади, засеваемой семенами высоких репродукций, к **2024** году – **14%** (в 2017 году – **7,4 %**)

Объем экспорта продукции АПК к **2024** году составит **115,8 млн долл** (в 2017 году – **46,3 млн долл. США**)

ЦИФРОВОЕ ЛИДЕРСТВО

ЗАДАЧИ:

«ЦИФРОВОЙ ГОРОД»

Платформа Умного города
Пилотная зона «Цифровой Академгородок»
Федеральный банк решений «Умный город»
Центры обработки данных систем «Умный город»

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

1. 12 (26) смарт-сервисов (ЖКХ, транспорт, видеонаблюдение и др.)
2. 15 (25) решений внесены в базу знаний умных городов РФ
3. Тиражирование $\geq 50\%$ решений в другие регионы
4. Индекс Академгородка в IQ городов $\geq 90\%$ (100%)

«ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»



Региональный проект «500+»
(ШПД, сотовая связь)



Внедрение в Новосибирске
сотовой связи 5G



Беспроводной ШПД
в федеральном проекте
«Устранение цифрового неравенства»



Развитие сетей
для «Интернета вещей»

2021 (2024) ГОД



ЦИФРОВОЕ ЛИДЕРСТВО

ЗАДАЧИ:

«ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

- Внедрение автоматизированных систем учета обучающихся
- Цифровые образовательные платформы в обучении
- Высокоскоростной интернет в школы

«ЦИФРОВАЯ КУЛЬТУРА»

- Обеспечение качества и доступности ресурсов и услуг учреждений культуры (интернет, виртуальный зал)
- Оцифровка коллекций редких и ценных документов (в т.ч. в аудио-, видеоформате)
- Перевод пленочного фильмофонда в цифровой формат

МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ К 2021 ГОДУ:

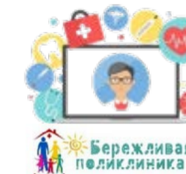
1. Индивидуальные траектории профессионального развития
2. 100 % образовательных организаций используют электронные дневники и журналы
3. 50 % (70 %) образовательных организаций используют цифровые платформы обучения
4. 100 % школ обеспечено высокоскоростным интернетом (до 100 Мбит/с)

1. 100 % публичных библиотек подключены к сети Интернет
2. Онлайн-трансляции культурных мероприятий, виртуальные выставочные проекты
3. Перевод более 3000 (6000) аудио-, видеоизданий в специализированный цифровой формат для пользователей с полной или частичной потерей зрения
4. Перевод более 3,3 (6,6) млн архивных документов в цифровой формат

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
«ЛЕКАРСТВО. КАЧЕСТВО
И БЕЗОПАСНОСТЬ»



МОДЕРНИЗАЦИЯ ЕГИСЗ НСО
ПРОЕКТ «БЕРЕЖЛИВАЯ
ПОЛИКЛИНИКА»



ЦЕНТР
ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ
КОНСУЛЬТАЦИЙ



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
ИНТЕРНЕТ
В МЕДОРГАНИЗАЦИИ, ФАПЫ



2021 (2024) ГОД

↑ КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ
И УЧЕТ ДВИЖЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

↑ 80 % (100 %) ДОСТУПНОСТЬ
ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДКАРТ

↑ 80 % (100 %) ОСНАЩЕНИЕ ВРАЧЕЙ
ЗАЩИЩЕННЫМИ АРМ

↑ 50 % (100 %) ФАПОВ ОБЕСПЕЧЕНЫ
ДОСТУПОМ К ИНТЕРНЕТУ

↑ СОЗДАН ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ
МЕДИЗОБРАЖЕНИЙ,
РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

СИБИРСКОЕ

ЛИДЕРСТВО

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ –
СТРАТЕГИЯ ЛИДЕРСТВА 2030