1.	Качество жизни населения
1.1.	Переход от лечения болезней к сохранению здоровья, в том числе создание стимулов для ответственного отношения граждан к здоровью
1.2.	Поддержка семей, материнства и многодетности
1.3.	Воспитание детей на основе культуры народов России и семейных ценностей
1.4.	Вовлечение граждан в массовый любительский спорт и здоровый образ жизни
1.5.	Персонификация здравоохранения
1.6.	Сохранение репродуктивного здоровья граждан
1.7.	Качество жизни старшего поколения (65+)
1.9.	Вовлечение бизнеса в социальную поддержку граждан
1.10.	Распространение культуры здорового питания и создание условий для повышения качества продуктов питания
1.11.	Развитие волонтерства
1.12.	Рост благосостояния граждан и сокращение неравенства между территориями
1.13.	Развитие инклюзивной культуры и поддержка граждан: детей, лиц с ограниченными возможностями здоровья, участники СВО и члены их семей, социально незащищенные группы граждан и других
1.14.	Культура и досуг, необходимые гражданам
1.15.	Повышение уровня доверия в обществе
1.16.	«Открытый разговор»: прочие предложения для развития страны по треку «Качество жизни»
2.	Развитие экономики и предпринимательства
2.1.	Стимулирование предпринимателей к активному росту
2.2.	Доступность средств производства, капитала и возможностей сбыта
2.3.	Выживаемость бизнеса
2.4.	Развитие механизмов инвестирования для бизнеса и граждан, в том числе в проекты с участием государства
2.5.	Новая модель внешнеэкономического партнерства, повышение внешнего спроса на отечественную продукцию
2.6.	Развитие кооперации
2.7.	Ответственное ведение бизнеса
2.8.	Обеспечение транспортно-логистической доступности рынков
2.9.	Интеграция исторического наследия в социально-экономическое развитие страны
2.10.	Повышение производительности труда, рациональное использование ресурсов, бережливое производство
2.11.	Развитие креативных индустрий

	незащищенные группы граждан и других
4.6.	возможностями здоровья, участники СВО и члены их семей, социально
	Инклюзивное образование и трудоустройство: лиц с ограниченными
4.5.	Развитие профессиональных и отраслевых сообществЖ.Кадылева
4.4.	Развитие карьеры через дополнительное профессиональное образование и обучение в течение всей жизни
4.3.	Обеспечение притока качественного человеческого капитала из-за рубежа
4.2.	Создание условий для трудоустройства и самореализации молодежи
4.1.	адаптивности образования
	Обеспечение кадрами модели экономического роста, повышение
4.	Эффективный труд и образование
3.15.	«Открытый разговор»: прочие предложения для развития страны по треку «Пространство для жизни»
3.14.	Формирование и развитие экологического сознания у граждан
3.13.	Развитие малых городов и населенных пунктов
3.12.	Развитие транспортной связности и мобильности граждан
3.11.	Доступная и комфортная городская среда для лиц с ограниченными возможностями здоровья
3.10.	Безопасная среда для граждан
3.9.	качество и комфорт для граждан
3.8.	Совершенствование дизайна городских пространств, обеспечивающих
3.7.	Повышение качества городской среды и благоустройства
3.6.	Развитие туризма: инфраструктура, продукты, кадры
3.5.	Формирование бренда территорий на основе местного культурного кода
3.4.	Новые подходы к созданию доступного и комфортного жилья
3.3.	Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания
3.2.	Повышение энергоэффективности и ресурсоэффективности
3.1.	Экономика замкнутого цикла и управление отходами
3.	Адаптация к изменениям климата и восстановление биоразнообразия
2.16.	«Развитие экономики и предпринимательства»  Пространство для жизни
	«Открытый разговор»: прочие предложения для развития страны по треку
2.15.	Развитие устойчивого сельского хозяйства
2.14.	Легкий старт предпринимательской деятельности
2.13.	Развитие совместного использования и шеринговой экономики
2.12.	Создание условий для повышения интереса граждан к товарам и услугам отечественных брендов

4.7.	Финансовая грамотность
4.8.	Цифровая грамотность
4.9.	Эффективный кадровый резерв и развитие талантов
4.10.	«Открытый разговор»: прочие предложения для развития страны по треку «Эффективный труд и образование»
5.	Технологическое развитие
5.1.	Развитие биотехнологий
5.2.	Развитие частных компаний и повышение доступности технологий космической отрасли
5.3.	Перспективные технологии и развитие энергетики
5.4.	Развитие венчурного рынка и привлечение инвестиций в высокотехнологичные производства
5.5.	Международное сотрудничество в научно-технологической сфере
5.6.	Повышение доступности технологий и развитие рынка результатов интеллектуальной деятельности
5.7.	Развитие отечественных технологических компетенций и импортозамещения
5.8.	Развитие беспилотных технологий
5.9.	«Открытый разговор»: прочие предложения для развития страны по треку «Технологическое развитие»
6	Экономика данных и цифровые решения
6.1.	Цифровые сервисы для повышения качества жизни граждан
6.2.	Информационная безопасность и защита от киберугроз
6.3.	Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое
	теметемы управления оазами данных, конвенеры, хранилища кода и другос
6.4.	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе
6.4. 6.5.	
	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе
6.5.	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе  Цифровизация науки  Развитие цифровой аналитики: большие данные, ИИ, машинное обучение,
6.5. 6.6.	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе Цифровизация науки Развитие цифровой аналитики: большие данные, ИИ, машинное обучение, прогнозные модели Автоматизация и роботизация промышленных производств, промышленный
6.5. 6.6. 6.7.	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе Цифровизация науки Развитие цифровой аналитики: большие данные, ИИ, машинное обучение, прогнозные модели Автоматизация и роботизация промышленных производств, промышленный интернет вещей
6.5. 6.6. 6.7. 6.8.	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе Цифровизация науки Развитие цифровой аналитики: большие данные, ИИ, машинное обучение, прогнозные модели Автоматизация и роботизация промышленных производств, промышленный интернет вещей Физическая инфраструктура для цифрового развития
6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 6.9.	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе  Цифровизация науки  Развитие цифровой аналитики: большие данные, ИИ, машинное обучение, прогнозные модели  Автоматизация и роботизация промышленных производств, промышленный интернет вещей  Физическая инфраструктура для цифрового развития  Блокчейн и технологии распределенного реестра
6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 6.9.	Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе  Цифровизация науки  Развитие цифровой аналитики: большие данные, ИИ, машинное обучение, прогнозные модели  Автоматизация и роботизация промышленных производств, промышленный интернет вещей  Физическая инфраструктура для цифрового развития  Блокчейн и технологии распределенного реестра  Электронная коммерция

7.1.	Новые подходы к государственному управлению
7.2.	Цифровая трансформация, основанная на данных
7.3.	Контрольно-надзорная деятельность
7.4.	Эффективное взаимодействие государства и граждан
7.5.	Прогнозирование в государственном управлении
7.6.	Предоставление государственных и муниципальных услуг
7.7.	Подготовка кадров для государственного управления
7.8.	Муниципальное управление
7.9.	Государственное регулирование
7.10.	Перспективные законодательные инициативы
7.11.	«Открытый разговор»: прочие предложения для развития страны по треку «Эффективное государство»