

# CUJIBHEUMEU AJISHOBOFO

ЕЖЕГОДНЫЙ

ФОРУМ / 2024

ОРГАНИЗАТОРЫ

MAPTHER







# ОФОРУМЕ



ЕЖЕГОДНЫЙ ФОРУМ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ПОДДЕРЖКУ И РЕАЛИЗАЦИЮ ИНИЦИАТИВ ГРАЖДАН ПО РАЗВИТИЮ СТРАНЫ.

ФОРУМ РЕАЛИЗУЕТСЯ
ПО УКАЗУ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ\*
СОВМЕСТНО С ФОНДОМ
«РОСКОНГРЕСС».

\* — Организуется в соответствии с Указом Президента РФ №899 08.12.2022 416 977

пользователей на платформе 57 694 идеи подано в 2020-2023 годах

ВСЕ СУБЪЕКТЫ РФ

участвуют в форуме

УЧАСТНИКИ ИЗ 34 СТРАН

подали идеи на форум

100%

идей получили обратную связь от экспертов

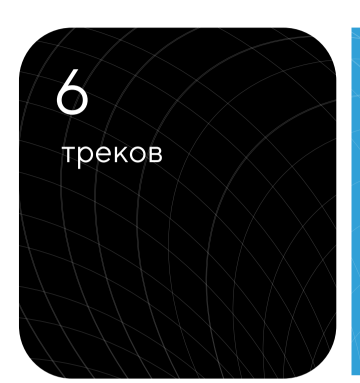






# ИТОГИ ФОРУМА 2023





23 542

идей подано в 2023 году 1991

эксперт оценивал идеи

16
идей были представлены
Президенту РФ

1365
идеям
предложены
сервисы
поддержки от
партнёров
форума

#### ПРИВЛЕЧЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИДЕЙ

288 млн.

предоставление грантов научным идеям

— 46 лидерам идей Форума предоставлены гранты Российского научного фонда

100 млн.

предоставление призов от АСИ

— 60 лидерам Форума предоставлены денежные призы от 1 млн. до 5 млн.

## 208 млн.

продвижение и обучение лидеров идей:

- 215 лидеров идей Форума приняли участие в ведущих деловых мероприятиях Фонда Росконгресс, Экспофорума, бизнесшколы РСПП, университета «Синергия» и пр.
- 30+ лидеров, получили доступ к образовательным программам партнеров







# ИТОГИ ФОРУМА 2023



#### ПРИМЕРЫ ПОДДЕРЖАННЫХ ИДЕЙ



ТУРЧЕНКО АНТОН

Генеральный директор ООО «ЭкоПоинт»

Создание доступной инфраструктуры раздельного сбора вторсырья с финансовой мотивацией населения на основе автоматических пунктов приема ЭкоПоинт

- В Нижегородской области завершается инвестиционный проект по строительству завода для серийного высокотехнологичного производства фандоматов. Привлечены инвестиции в размере 100 млн руб.
- В г. Нижний Новгород уже установлено 11 фандоматов «Экопоинт».



ШИМОВА НАДЕЖДА

Руководитель организационного департамента ООО «Лаборатория будущего»

#### Фабрика — центры учебно-производственной кооперации

- В ноябре этого года стартовал пилотный проект серийного производства комплексов «Канатаход». На территории Технопарка Университетский (г. Екатеринбург) планируется выпустить 300 дронов до конца 2023 года и 1000 дронов в 2024 году.
- С октября 2023 г. в Уральском политехническом колледже запущен кружок «Фабрика дронов» по изготовлению дронов студентами.
- Проект представлен в ВЭБ.РФ, прорабатывается финансирование в размере 1 млрд руб.



ТРУБНИКОВ АЛЕКСЕЙ

Генеральный директор ООО «Агроноут» Тиражирование технологий точного земледелия с помощью программной платформы с искусственным интеллектом

- По результатам Форума заключены контракты с двумя хозяйствами ГК «ЯНТА» в Амурской области: ООО «Имени Негруна» и ООО «Пограничное». Клиентами компании являются 29 крупных сельхозпроизводителей.
- Общие инвестиции в проект составили 54 млн руб.
- Благодаря проектному решению уже обрабатывается около 1,5 млн га c/х земель.



ТОКАРЕВА ДАРЬЯ

Студентка ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», директор компании SPAWN

#### Обеспечение приоритетного использования продуктов переработки в хозяйстве страны

- Создано собственное производство в Санкт-Петербурге.
- 5 млн рублей, полученные лидером, потрачены на пилотные проекты с крупными торговыми сетями.
- Привлечено 750 тыс. руб. (Сбер-акселератор), 100 тыс. руб. (акселератор Сколково GreenTech).
- Компания получила первые коммерческие заказы на общую сумму 1,4 млн руб.



ТЕМКИН ВЯЧЕСЛАВ

Советник генерального директора ООО «ЭКИПО»

#### Строительство космических аппаратов по освоению низкого космоса до 200 км

- Привлечено финансирование на испытание ионных двигателей (2,4 млн. руб.). Начаты испытания совместно с Московским авиационным институтом, получены первые положительные результаты.
- Лидер разработал собственный блок питания для проведения испытаний (используемый до этого блок питания для подачи напряжения на ускоритель не обладал необходимыми параметрами).



#### МОСКВИТИНА НАТАЛЬЯ

Президент
Благотворительного
Фонда поддержки семьи,
материнства и детства
«Женщины за жизнь»

# Переосмысление философии заботы о материнстве, пропаганда многодетности и традиционных семейных ценностей

- Проект уже реализуется в 9 регионах РФ.
- Обучено свыше 700 врачей, выдано более 6 тыс. информационных наборов, отремонтировано 5 кабинетов.
- Минтруд России рекомендовал всем субъектам РФ внедрить у себя практику, лежащую в основе проекта.







# • СИЛЬНЫЕ ИДЕИ ДЛЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ 2024



ТЕМА КРАУДА – СБОР ГРАЖДАНСКИХ ИДЕЙ И ИНИЦИАТИВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

ЭТАПЫ	
11.12 — 31.01	Сбор идей, региональные сессии по генерации идеи
01.02 - 01.03	Отбор топ-1000, топ-100
MAPT	Проведение очной деловой программы форума и пленарного заседания с участием руководства страны







# НАПРАВЛЕНИЯ ОТБОРА



#### КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ 15 тем

- Поддержка семей, материнства и многодетности
- Воспитание детей на основе культуры народов России и семейных ценностей
- Вовлечение граждан в массовый любительский спорт и здоровый образ жизни
- Персонификация здравоохранения

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ 13 тем

- Развитие биотехнологий
- Развитие частных компаний и повышение доступности технологий космической отрасли
- Развитие венчурного рынка и привлечение инвестиций в высокотехнологичные производства

#### РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА 16 тем

- Стимулирование предпринимателей к активному росту
- Выживаемость бизнеса
- Развитие креативных индустрий
- Создание условий для повышения интереса граждан к товарам и услугам отечественных брендов

#### ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И ОБРАЗОВАНИЕ 10 тем

- Обеспечение кадрами модели экономического роста, повышение адаптивности образования
- Создание условий для трудоустройства и самореализации молодежи

#### ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ 12 тем

- Цифровые сервисы для повышения качества жизни граждан
- Блокчейн и технологии распределенного реестра

#### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ 16 тем

- Экономика замкнутого цикла и управление отходами
- Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания
- Безопасная среда для граждан
- Развитие транспортной связности и мобильности граждан

#### ЭФФЕКТИВНОЕ ГОСУДАРСТВО 11 тем

- Эффективное взаимодействие государства и граждан
- Контрольно-надзорная деятельность
- Перспективные законодательные инициативы
- Предоставление государственных и муниципальных услуг

#### СКВОЗНЫЕ ТРЕКИ

- ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ
- МОЛОДЁЖНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ
- МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО







# ЭКСПЕРТИЗА И ОТБОР ИДЕЙ





ТОП — 100, 10 — 15 ИДЕЙ ФИНАЛИСТОВ

> ОТБОР ИДЕЙ БЮРО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА АСИ

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРТЫ

Модерация и оценка идей поступающих от региона под руководством Регионального координатора мероприятий форума

#### ЭКСПЕРТЫ КРАУДА

Оценка идей по критериям, рекомендации по доработке идей

#### САМЫЕ АКТИВНЫЕ ЭКСПЕРТЫ КРАУДА

Выбор ТОП-1000 идей

#### РАБОЧИЕ ГРУППЫ ЭС, БЮРО ЭС

Выбор ТОП-100 идей

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ И ЧЛЕНЫ БЮРО ЭС

Утверждение ТОП-100, формирование предложений по списку выступающих на пленарном заседании Форума







# • ЧТО ПОЛУЧАЮТ ЛИДЕРЫ ИДЕЙ ОТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ПАРТНЕРОВ?



ЭКСПЕРТНАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ КАЖДОЙ ИДЕЕ	НАВИГАЦИЯ ПО ИНСТРУМЕНТАМ ПОДДЕРЖКИ	СОДЕЙСТВИЕ В УСТРАНЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ
АКСЕЛЕРАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ	ВЫХОД НА ЗАРУБЕЖНЫЕ РЫНКИ	БЕСПЛАТНОЕ УЧАСТИЕ В ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПАРТНЕРОВ
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ	ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРОФИЛЬНЫМ ПАРТНЕРАМ, ОРГАНАМ РЕГИОНАЛЬНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ	ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА ОТ ПАРТНЕРОВ КОНКУРСА
МЕДИЙНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ		







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
	«Развитие экономики и предпринимательства» Пространство для жизни
2.16.	«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
6.1. 6.2.	Цифровые сервисы для повышения качества жизни граждан           Информационная безопасность и защита от киберугроз
	Информационная безопасность и защита от киберугроз  Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы,
6.2.	Информационная безопасность и защита от киберугроз
6.2. 6.3. 6.4.	Информационная безопасность и защита от киберугроз Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое
6.2.	Информационная безопасность и защита от киберугроз Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе
6.2. 6.3. 6.4. 6.5.	Информационная безопасность и защита от киберугроз Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое Платформизация и новые бизнес-модели в экономике и обществе Цифровизация науки Развитие цифровой аналитики: большие данные, ИИ, машинное обучение,
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6.	Информационная безопасность и защита от киберугроз  Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое 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
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6.	Информационная безопасность и защита от киберугроз  Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое 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
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7.	Информационная безопасность и защита от киберугроз  Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое 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
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 6.9.	Информационная безопасность и защита от киберугроз Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое 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
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 6.9.	Информационная безопасность и защита от киберугроз Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое 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
6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8. 6.9. 6.10.	Информационная безопасность и защита от киберугроз  Отечественные решения: облачные технологии, операционные системы, системы управления базами данных, конвейеры, хранилища кода и другое 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  Дополненная и виртуальная реальность  «Открытый разговор»: прочие предложения для развития страны по треку

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»