***Краткая справка.***

***1 вопрос. Технологическое лидерство***

Восемь национальных проектов по обеспечению технологического лидерства охватывают ключевые секторы, где для страны критически важно обрести независимость от иностранных производителей:

«Новые материалы и химия». В рамках проекта предстоит воссоздать 55 критически важных технологических цепочек, что позволит к 2030 году обеспечить прирост добавленной стоимости примерно на 1 трлн рублей.

«Средства производства и автоматизации». До 2030 года планируется произвести около 40 тысяч промышленных роботов разного назначения.

«Новые атомные и энергетические технологии». Проект направлен на создание технологий реакторов малой мощности.

«Промышленное обеспечение транспортной мобильности». Реализация проекта даст импульс развития ряду отраслей: авиации, судостроению, транспортному машиностроению, производству электро- и гибридного транспорта.

«Беспилотные авиационные системы». Цель проекта — обеспечить пятикратное увеличение производства, выйти на уровень независимости 70% к 2030 году.

«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». В фокусе внимания — вопросы генетики и селекции, увеличения выпуска ветеринарных вакцин, препаратов, ферментов, пищевых и кормовых добавок для животных.

«Новые технологии сбережения здоровья». Основной акцент — на создании медицинских изделий и лекарственных средств нового поколения.

«Развитие многоспутниковой орбитальной группировки». Проект направлен на создание конвейерного производства спутниковых аппаратов, в том числе с привлечением частных компаний.

Республика Бурятия участвует в нацпроекте «Беспилотные авиационные системы».

Во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации по вопросам развития беспилотных авиационных систем от 30 декабря 2022 г. № Пр-2548 и Протокола заседания президиума Правительственной комиссии по развитию беспилотных авиационных систем с субъектами Российской Федерации от 29 июня 2023 г. № АБ-П50-28пр в Республике Бурятия разработана и утверждена постановлением Правительством Республики Бурятия от 26 октября 2023 года № 646 Региональная программа Республики Бурятия «Развитие беспилотной авиации в Республике Бурятия на период до 2030 года» (далее – Программа), координатором Программы определено Министерство промышленности, торговли и инвестиций Республики Бурятия.

В рамках реализации региональной программы постановлением Правительства Республики Бурятия от 7 марта 2024 года № 118 создано АНО «Научно-производственный центр в сфере разработки и создания беспилотных авиационных систем Республики Бурятия». Заключены соглашения с потенциальными резидентами НПЦ. Приказом Минпромторга России от 26 июля 2024 г. № 3388 АНО «Научно-производственный центр в сфере разработки и создания беспилотных авиационных систем Республики Бурятия» (АНО «НПЦ БАС РБ») среди первых получила статус НПЦ. В рамках работы по созданию АНО «НПЦ БАС РБ» заключено 8 соглашений с потенциальными резидентами.

В соответствии с Федеральным законом от 04.08.2023 № 478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации» определяется статус малой технологической компании, закрепляя основы «реестровой» модели предоставления государственной поддержки.

Так, малая технологическая компания (МТК) – технологическая компания, которая соответствует условиям, установленным настоящим Федеральным законом, и сведения о которой включены в реестр МТК.

Наличие компании в Реестре МТК упрощенно «открывает доступ» к мерам поддержки, без дополнительного сбора документов и подтверждений.

Преимуществами статуса МТК является включение сведений о компании на Витрину стартапов Минэкономразвития России, получение преференциальных финансовых мер поддержки, доступ к центрам коллективного доступа, доступ к площадкам для нетворкинга с инвесторами, индустриальными партнерами и другими МТК, поддержка формирования спроса на продукцию МТК, доступ к акселерационным и иным нефинансовым мерам, предоставление налоговых льгот, оказание консультационно-информационной поддержки, поддержка экспортного потенциала МТК

Постановлением Правительства РФ от 02.11.2023 № 1847 «Об отнесении технологических компаний к малым технологическим компаниям и о прекращении статуса малых технологических компаний, формировании и ведении реестра малых технологических компаний и об информационном взаимодействии» определены:

1. Правила отнесения технологических компаний к МТК и прекращения их статуса, которые определяют следующие виды малых технологических компаний в зависимости от объема выручки за предшествующий календарный год:

а) стартапы с выручкой до 300 млн. рублей;

б) ранние компании с выручкой от 300 до 2 млрд. рублей;

в) зрелые компании с выручкой от 2 до 4 млрд. рублей с учетом особенностей Закона о технологических компаниях (Федеральный закон от 04.08.2023 № 478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации»).

2. Правила формирования и ведения реестра малых технологических компаний, в соответствии с которыми в Реестр попадают технологические компании:

1) прошедшие независимую экспертизу в «доверенных» центрах экспертизы и имеющие положительное экспертное заключение при соответствии базовым критериям;

2) включенные в Единый реестр конечных получателей господдержки инновационной деятельности и получавшие государственную поддержку инновационной деятельности в форме предоставления льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей (права на использование таких льгот) и (или) в форме финансового обеспечения (в части предоставления субсидий, грантов, кредитов, займов и взносов в уставный капитал) не ранее 3 лет назад при соответствии базовым критериям.

3. Перечень видов экономической деятельности для малых технологических компаний в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.

В соответствии информацией Минэкономразвития России на территории республики к МТК отнесено 6 организаций:

- ООО «А1»;

- ООО «БАЙКАЛДЕЗ»;

- ООО «БИЭЙР СИСТЕМЫ»;

- ООО «ДРД»;

- ООО «РАПИД БИО»;

- ООО «ФРЕГАТ».

Кроме того рядом образовательных и научных учреждений Республики Бурятия проводятся научные исследования и ведется работа над проектами по сквозным и критическим технологиям по некоторым позициям перечня важнейших наукоемких технологий, утвержденных Указом Президента РФ от 18.06.2024 № 529.

Обсуждение и поиск направлений и общих подходов в вышеописанном ключе является основной целью круглого стола «Технологическое лидерство».