

Перечень поручений по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта»

Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», состоявшейся 23–24 ноября 2022 года.

29 января 2023 года 18:00 Содержит 32 поручения

Пр-172, п.1 а)

1. Правительству Российской Федерации:

а) установить обязательные требования по повышению эффективности деятельности хозяйствующих субъектов и обязательному использованию ими современных технологий, включая технологии искусственного интеллекта, при предоставлении таким хозяйствующим субъектам субсидий из федерального бюджета.

Срок – 15 апреля 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	15 апреля 2023 года

Пр-172, п.1 б)

б) обеспечить внесение в образовательные программы высшего образования и программы повышения квалификации изменений, направленных на повышение уровня компетенций в сфере искусственного интеллекта специалистов ключевых отраслей экономики и социальной сферы, специалистов по государственному и муниципальному управлению.

Срок – 1 июня 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Вузы, Социальная сфера, Экономика и финансы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 июня 2023 года

Пр-172, п.1 в)

в) обеспечить внесение в национальные проекты и государственные программы Российской Федерации изменений, предусматривающих внедрение технологий искусственного интеллекта в каждой отрасли экономики и социальной сферы.

Срок – 1 сентября 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Социальная сфера, Экономика и финансы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.1 г)-1

г) обеспечить начиная с 2023 года:

корректировку стратегий цифровой трансформации отраслей экономики с учетом реализации подпункта «г» пункта 2 настоящего перечня поручений;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Экономика и финансы, Наука и инновации

Срок исполнения

15 октября 2023 года

Пр-172, п.1 г)-2

проведение мониторинга результатов применения технологий искусственного интеллекта в целях оценки уровня внедрения этих технологий в отраслях экономики и социальной сферы, а также результативности деятельности государственных органов, органов местного самоуправления по обеспечению внедрения таких технологий («индекс интеллектуальной зрелости»).

Доклад – до 15 октября 2023 г., далее – один раз в год;

Ответственный

Мишустин Михаил Владимирович

Тематика

Социальная сфера, Экономика и финансы, Наука и инновации

Срок исполнения

15 октября 2023 года

Пр-172, п.1 д)

д) обеспечить участие автономной некоммерческой организации «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» во внедрении технологий искусственного интеллекта и современных систем управления в отраслях экономики и социальной сферы, а также в государственных органах.

Доклад – до 1 марта 2023 г.;

Ответственный

Мишустин Михаил Владимирович

Тематика

Социальная сфера, Экономика и финансы, Наука и инновации

Срок исполнения

1 марта 2023 года

Пр-172, п.1 е)-1

е) утвердить федеральный проект по развитию отечественной робототехники, определив в нем в том числе:

правовые, налоговые и иные условия, касающиеся развития производства и внедрения промышленных роботов в Российской Федерации;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Промышленность, Наука и инновации
Срок исполнения	1 июля 2023 года

Пр-172, п.1 е)-2

меры государственной поддержки развития производства и внедрения промышленных роботов в Российской Федерации с учетом задач по приоритетному внедрению отечественной продукции, включая финансирование научно-исследовательских работ в данной сфере;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Государственные финансы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 июля 2023 года

Пр-172, п.1 е)-3

целевые параметры развития производства и внедрения промышленных роботов в Российской Федерации, в том числе с учетом обеспечения ежегодного сокращения отставания количества таких роботов на 10 тысяч производственных рабочих в стране от среднемирового уровня.

Срок – 1 июля 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Промышленность, Наука и инновации
Срок исполнения	1 июля 2023 года

Пр-172, п.1 ж)

ж) обеспечить продление до 2030 года срока оказания поддержки деятельности исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Срок – 1 марта 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Государственные финансы, Экономика и финансы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 марта 2023 года

Пр-172, п.1 з)

з) обеспечить включение мероприятий по внедрению технологий искусственного интеллекта в качестве приоритетной задачи в программы инвестиционного развития компаний с государственным участием.

Срок – 15 марта 2023 г.

Ответственный: Мишустин М.В.

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Государственные финансы, Наука и инновации, Инвестиции
Срок исполнения	15 марта 2023 года

Пр-172, п.2 а)-1

2. Правительству Российской Федерации совместно с ассоциацией «Альянс в сфере искусственного интеллекта» и иными заинтересованными организациями:

а) обеспечить:

изменение установленных требований и норм, препятствующих внедрению технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики и социальной сферы, а также при необходимости реализацию иных мер, направленных на создание условий для тестирования и эксплуатации систем автономного управления на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном транспорте;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Транспорт, Социальная сфера, Экономика и финансы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.2 а)-2

более благоприятные условия для экспорта отечественной продукции, созданной с использованием технологий искусственного интеллекта.

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Экономика и финансы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.2 б)

б) проработать вопрос о расширении перечня территорий, на которых проводятся эксперименты с применением беспилотных авиационных систем.

Срок – 1 сентября 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
---------------	------------------------------

Тематика	Регионы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.2 в)

в) учредить ежегодные премии для молодых ученых и инженеров за научные и конструкторские прорывные решения в сфере искусственного интеллекта, а также ежегодные премии для отечественных компаний, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований за успешное внедрение технологий искусственного интеллекта.

Срок – 15 октября 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	15 октября 2023 года

Пр-172, п.1 г)

г) определить и ежегодно обновлять перечень наиболее актуальных и востребованных технологических направлений и решений в сфере искусственного интеллекта.

Срок – 15 июля 2023 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Мальцева Н.В.

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	15 июля 2023 года

Пр-172, п.3 а)

3. Правительству Российской Федерации при участии ассоциации «Альянс в сфере искусственного интеллекта»:

а) обеспечить внедрение хозяйствующими субъектами унифицированной системы оценки отечественных решений, в которых используются технологии искусственного интеллекта.

Срок – 1 октября 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	1 октября 2023 года

Пр-172, п.3 б)

б) составить рейтинг образовательных организаций высшего образования по такому параметру, как качество подготовки специалистов в сфере искусственного интеллекта, определив в качестве основного показателя размер заработной платы выпускника в течение первого года после завершения обучения при его трудоустройстве по специальности.

Срок – 15 июля 2023 г.;

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Вузы, Наука и инновации
Срок исполнения	15 июля 2023 года

Пр-172, п.3 в)

в) разработать и реализовать комплекс мер, направленных на развитие и внедрение отечественных облачных технологий и платформ, обеспечив соблюдение стандартов безопасности хранения и обработки больших массивов данных.

Срок – 1 сентября 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Мальцева Н.В.

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.4

4. Правительству Российской Федерации совместно с комиссиями Государственного Совета Российской Федерации по направлениям «Государственное и муниципальное управление» и «Коммуникации, связь, цифровая экономика» и при участии автономной некоммерческой организации «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» и ассоциации «Альянс в сфере искусственного интеллекта» обеспечить реализацию мер, направленных на переход системы государственной власти на федеральном и региональном уровнях к модели управления на основе автоматического сбора и анализа данных с использованием информационных платформ.

Доклад – до 1 сентября 2023 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Мишустин М.В., Собянин С.С., Воробьев А.Ю., Соломон Н.И., Мальцева Н.В.

Ответственные	Мишустин Михаил Владимирович, Собянин Сергей Семёнович, Воробьев Андрей Юрьевич
Тематика	Наука и инновации, Местное самоуправление, Государственные услуги
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.5

5. Администрации Президента Российской Федерации совместно с Правительством Российской Федерации и с привлечением ассоциации «Альянс в сфере искусственного интеллекта» подготовить проект указа Президента Российской Федерации о внесении в Национальную стратегию развития искусственного интеллекта на период до 2030 года изменений, предусматривающих в том числе реализацию комплекса мер, направленных на повсеместное внедрение технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики и социальной сферы и в системе государственного управления.

Срок – 1 июня 2023 г.

Ответственные: Вайно А.Э., Мишустин М.В.

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Социальная сфера, Экономика и финансы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 июня 2023 года

Пр-172, п.6 а)

6. Минздраву России совместно с Минэкономразвития России и Минцифры России обеспечить:

а) использование результатов медицинских исследований, получаемых с применением технологий искусственного интеллекта, в клинических рекомендациях и системе обязательного медицинского страхования в целях перехода в перспективе к проактивной модели оказания медицинских услуг;

Ответственные	Решетников Максим Геннадьевич, Шадаев Максуд Игоревич, Мурашко Михаил Альбертович
Тематика	Социальная сфера, Наука и инновации, Здравоохранение, Медицина

Срок исполнения 1 июля 2023 года

Пр-172, п.6 б)

б) формирование открытых баз больших данных (дата-сетов) обезличенных медицинских данных пациентов в целях их использования для развития технологий искусственного интеллекта в здравоохранении.

Срок – 1 июля 2023 г.

Ответственные: Мурашко М.А., Решетников М.Г., Шадаев М.И.

Ответственные	Мурашко Михаил Альбертович, Решетников Максим Геннадьевич, Шадаев Максуд Игоревич
Тематика	Социальная сфера, Наука и инновации, Здравоохранение, Медицина
Срок исполнения	1 июля 2023 года

Пр-172, п.7

7. Комиссиям Государственного Совета Российской Федерации по направлениям «Государственное и муниципальное управление» и «Коммуникации, связь, цифровая экономика» обеспечить внедрение наиболее успешных практик применения технологий искусственного интеллекта в субъектах Российской Федерации.

Доклад – до 1 сентября 2023 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Собянин С.С., Воробьев А.Ю.

Ответственные	Собянин Сергей Семёнович, Воробьев Андрей Юрьевич
Тематика	Регионы, Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.8

8. ФНС России совместно с Минэкономразвития России и Минцифры России принять меры, направленные на обеспечение эффективного применения механизма налоговых льгот, предоставляемых предпринимателям при приобретении и внедрении передовых отечественных информационно-телекоммуникационных технологий.

Доклад – до 1 марта 2023 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Егоров Д.В., Решетников М.Г., Шадаев М.И.

Ответственные	Егоров Даниил Вячеславович, Решетников Максим Геннадьевич, Шадаев Максуд Игоревич
Тематика	Наука и инновации, Налоги, Связь и телекоммуникации, Поддержка предпринимательства
Срок исполнения	1 марта 2023 года

Пр-172, п.9 а)-1

9. Рекомендовать ассоциации «Альянс в сфере искусственного интеллекта» с привлечением заинтересованных организаций:

а) представить предложения:

о дополнительных мерах поддержки новых и действующих проектов в сфере искусственного интеллекта;

Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	15 октября 2023 года

Пр-172, п.9 а)-2

о предоставлении отечественным разработчикам программного обеспечения доступа к обезличенным персональным данным в целях удовлетворения их потребностей в объеме, необходимом для создания и внедрения технологий машинного обучения.

Срок – 15 октября 2023 г.;

Тематика	Промышленность, Наука и инновации
Срок исполнения	15 октября 2023 года

Пр-172, п.9 б)

б) с привлечением Минцифры России и Минэкономразвития России оказывать методическое и консультативное содействие организациям, в том числе по вопросам создания индустриальных центров компетенций, практического применения технологий интернета вещей, машинного обучения, обработки данных, и ежегодно формировать справочник лучших практик в этой сфере.

Доклад – до 15 октября 2023 г., далее – один раз в год;

Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	15 октября 2023 года

Пр-172, п.9 в)

в) представить предложения о дополнительных мерах поддержки специалистов в сфере искусственного интеллекта.

Срок – 1 октября 2023 г.

Ответственный: Мальцева Н.В.

Тематика	Рынок труда, Наука и инновации
Срок исполнения	1 октября 2023 года

Пр-172, п.10

10. Госкорпорации «Росатом» совместно с открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» и при участии Минцифры России, публичного акционерного общества «Сбербанк России» и ведущих исследовательских университетов в сфере искусственного интеллекта обеспечить проведение начиная с 2023 года конференций по применению новых технологий вычислений и передачи данных.

Доклад – до 1 сентября 2023 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Лихачев А.Е., Белозеров О.В., Шадаев М.И., Греф Г.О.

Ответственные	Лихачёв Алексей Евгеньевич, Белозёров Олег Валентинович, Шадаев Максуд Игоревич, Греф Герман Оскарович
Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.11

11. Минпромторгу России с привлечением заинтересованных организаций обеспечить проведение начиная с 2023 года конференций по применению новых промышленных технологий.

Доклад – до 1 сентября 2023 г., далее – один раз в год.

Ответственный: Мантуров Д.В.

Ответственный	Мантуров Денис Валентинович
Тематика	Промышленность, Наука и инновации
Срок исполнения	1 сентября 2023 года

Пр-172, п.12

12. Рекомендовать Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации ускорить рассмотрение проекта федерального закона, устанавливающего порядок обезличивания персональных данных.

Срок – 15 июля 2023 г.

Ответственный: Володин В.В.

Ответственный	Володин Вячеслав Викторович
Тематика	Наука и инновации
Срок исполнения	15 июля 2023 года

Статус материала

Опубликован в разделе: Поручения Президента
Дата публикации: 29 января 2023 года, 18:00
Ссылка на материал: kremlin.ru/d/70418
