



Утвержден  
Президентом РФ  
13.06.2023 N Пр-1176

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПОРУЧЕНИЙ ПО ИТОГАМ УЧАСТИЯ ПРЕЗИДЕНТА В МЕРОПРИЯТИЯХ  
ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам мероприятий по вопросам развития беспилотных авиационных систем, состоявшихся 27 апреля 2023 года.

1. Правительству Российской Федерации:

а) при реализации ранее данного поручения по вопросу о создании благоприятных условий для развития рынка беспилотных авиационных систем исходить из следующих основных принципов:

расширение внедрения беспилотных авиационных систем и оказания услуг с их применением (в том числе за счет устранения административных, технических и иных ограничений, препятствующих развитию беспилотной авиации) в различных секторах экономики;

консолидация деятельности по приобретению беспилотных авиационных систем в рамках реализации плана государственного гражданского заказа на беспилотные авиационные системы отечественного производства на период до 2030 года, в том числе с привлечением к такому приобретению лизинговых компаний с государственным участием;

формирование условий для создания операторов, предоставляющих услуги с использованием беспилотных авиационных систем отечественного производства.

Доклад - до 1 августа 2023 г.;

б) в целях обеспечения безопасной эксплуатации беспилотных авиационных систем принять исчерпывающие меры по интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство Российской Федерации, рассмотрев в том числе вопрос о цифровой трансформации организации воздушного движения в части, касающейся систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки, наблюдения, связи и противодействия противоправному применению беспилотных авиационных систем.

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

в) принять меры, направленные на стимулирование использования отечественных цифровых платформ и решений в области подготовки кадров, проектирования, производства, сертификации, эксплуатации беспилотных авиационных систем и контроля за их использованием.

Доклад - до 1 августа 2023 г., далее - один раз в полгода.

Ответственный: Мишустин М.В.

2. Правительству Российской Федерации в целях стимулирования применения беспилотных авиационных систем:

а) принять меры по расширению использования в различных секторах экономики цифровых геопространственных данных, получаемых с применением беспилотных авиационных систем, рассмотрев вопрос о создании (в том числе за счет внебюджетных средств) информационной системы, предназначенной для использования этих данных.

Доклад - до 1 сентября 2023 г.

Ответственный: Мишустин М.В.;

---

б) совместно с Минобороны России и ФСБ России принять меры по изменению подходов к проведению мероприятий, ограничивающих использование цифровых геопространственных данных, получаемых с применением беспилотных авиационных систем, для кардинального повышения оперативности использования таких данных.

Срок - 1 августа 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Шойгу С.К., Бортников А.В.

3. Правительству Российской Федерации совместно с государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ":

а) принять меры, обеспечивающие участие государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" в финансировании инновационных проектов, направленных на ускоренную разработку и внедрение перспективных технологий (в том числе в области развития беспилотных авиационных систем), установить и закрепить в нормативных правовых актах условия и принципы такого участия, а также определить его предельные объемы.

Срок - 15 июля 2023 г.;

б) при участии общества с ограниченной ответственностью "Инэнерджи" рассмотреть вопрос о поддержке проекта по производству систем накопления электрической энергии, реализуемого акционерным обществом "Металион", в том числе с учетом выполнения [подпункта "а"](#) настоящего пункта.

Доклад - до 1 сентября 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Шувалов И.И.

4. Правительству Российской Федерации совместно с автономной некоммерческой организацией "Платформа Национальной технологической инициативы":

а) принять меры, направленные на популяризацию деятельности в области проектирования, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем;

б) при участии государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, рассмотреть вопрос об организации образовательных мероприятий и соревнований, направленных на ускоренное технологическое развитие беспилотных авиационных систем.

Доклад - до 1 августа 2023 г.;

в) в рамках формирования национального проекта по развитию беспилотных авиационных систем на период до 2030 года:

предусмотреть создание (в том числе в Нижегородской, Рязанской, Самарской, Сахалинской, Томской, Тульской областях, Республике Башкортостан, Республике Татарстан, а также в г. Москве, г. Санкт-Петербурге и г. Севастополе) сети работающих по принципу "одного окна" центров поддержки проектирования, испытаний, производства и подготовки к сертификации беспилотных авиационных систем;

рассмотреть вопрос об оказании поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в зависимости от использования ими беспилотных авиационных систем отечественного производства;

предусмотреть мероприятия по развитию перспективных технологий, применяемых при проектировании, производстве, сертификации и эксплуатации беспилотных авиационных систем, и обеспечить финансирование этих мероприятий.

Доклад - до 15 июля 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Песков Д.Н.

---

---

5. Администрации Президента Российской Федерации рассмотреть вопрос о поддержке проекта по созданию российской глобальной системы спутниковой связи и внедрению стека протоколов передачи данных, разработанного обществом с ограниченной ответственностью "Техноджет".

Доклад - до 1 сентября 2023 г.

Ответственный: Орешкин М.С.

6. Минтрансу России представить предложения по организации воздушного движения с использованием цифровых платформ при интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство Российской Федерации.

Срок - 15 июля 2023 г.

Ответственный: Савельев В.Г.

---