



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 октября 2021 г. № 1715

МОСКВА

Об утверждении требований и критериев, которым должны соответствовать комплексные задачи и входящие в их состав научно-технические задачи, на решение которых должна быть направлена деятельность советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые:

требования, которым должны соответствовать комплексные задачи и входящие в их состав научно-технические задачи, на решение которых должна быть направлена деятельность советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации;

критерии, которым должны соответствовать комплексные задачи и входящие в их состав научно-технические задачи, на решение которых должна быть направлена деятельность советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 октября 2021 г. № 1715

**ТРЕБОВАНИЯ,
которым должны соответствовать комплексные задачи
и входящие в их состав научно-технические задачи,
на решение которых должна быть направлена деятельность
советов по приоритетным направлениям научно-технологического
развития Российской Федерации**

Комплексные задачи и входящие в их состав научно-технические задачи, на решение которых должна быть направлена деятельность советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации (далее соответственно - комплексные задачи, входящие в состав комплексных задач научно-технические задачи), должны одновременно соответствовать следующим требованиям:

решение комплексных задач и входящих в состав комплексных задач научно-технических задач направлено на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, а также учитывает большие вызовы для общества, государства и науки, указанные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации";

решение комплексных задач и входящих в состав комплексных задач научно-технических задач способствует достижению национальных целей развития Российской Федерации, определенных пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";

комплексные задачи и входящие в состав комплексных задач научно-технические задачи направлены на обеспечение своевременного

распознавания возникающих новых больших вызовов на основе генерации и применения новых знаний и эффективного использования человеческого потенциала;

комплексные задачи и входящие в состав комплексных задач научно-технические задачи являются системными, включают формирование научно-технического задела, разработку новых технологий и создание наукоемкой конкурентоспособной продукции, а их решение направлено на создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам;

решение комплексных задач и входящих в состав комплексных задач научно-технических задач способствует формированию эффективной системы управления в области науки, технологий и инноваций, обеспечивающей повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, а также эффективности капиталовложений в указанную сферу, результативности и востребованности исследований и разработок.

Входящие в состав комплексных задач научно-технические задачи должны также одновременно соответствовать следующим требованиям:

решение задач предполагает научную и (или) научно-техническую новизну технологий, продуктов и услуг, в том числе на фоне зарубежных разработок, и (или) установление роли науки и технологий как основополагающих элементов решения многих национальных и глобальных проблем;

результаты решения задач (технологии, продукты, услуги) востребованы в экономике Российской Федерации и имеют в том числе перспективы коммерциализации и выхода на международные рынки;

задачи направлены на создание и (или) разработку конкурентоспособной продукции.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 октября 2021 г. № 1715

К Р И Т Е Р И И,
которым должны соответствовать комплексные задачи
и входящие в их состав научно-технические задачи,
на решение которых должна быть направлена деятельность
советов по приоритетным направлениям
научно-технологического развития Российской Федерации

1. Комплексные задачи и входящие в их состав научно-технические задачи, на решение которых должна быть направлена деятельность советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации (далее соответственно - комплексные задачи, входящие в состав комплексных задач научно-технические задачи), должны одновременно соответствовать следующим критериям:

важность реализации комплексных задач и входящих в состав комплексных задач научно-технических задач для достижения результатов по соответствующим приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации;

масштабность и научная значимость комплексных задач и входящих в состав комплексных задач научно-технических задач, в том числе для развития перспективных технологий и создания наукоемкой продукции в различных отраслях и секторах экономики Российской Федерации;

создание и внедрение по результатам решения комплексных задач и входящих в состав комплексных задач научно-технических задач новых образцов продукции и технологий в различных отраслях и секторах экономики;

развитие по результатам решения комплексных задач и входящих в состав комплексных задач научно-технических задач направлений подготовки кадров для различных отраслей и секторов экономики.

2. Комплексные задачи должны также одновременно соответствовать следующим критериям:

значение задач для отрасли и сектора экономики, наличие мультипликативных (синергетических) эффектов от использования технологий, создаваемых в результате решения комплексных задач, входящих в состав комплексных задач научно-технических задач;

перспективы получения от решения задач значимых экономических, социальных, экологических и других эффектов, в том числе:

ожидаемое повышение производительности труда и (или) качества жизни населения, достигаемое за счет внедрения новых образцов продукции и технологий, полученных по результатам решения задач;

ожидаемое увеличение объема экспорта наукоемкой продукции, полученной по результатам решения задач;

значимость решения комплексных задач, входящих в состав комплексных задач научно-технических задач для обеспечения национальной безопасности Российской Федерации и борьбы с терроризмом (если применимо);

влияние решения задач на общественные процессы, в том числе на создание новых высокотехнологичных рабочих мест;

экологические эффекты от решения комплексных задач, входящих в состав комплексных задач научно-технических задач;

обеспечение импортонезависимости Российской Федерации как результат решения задач.

3. Входящие в состав комплексных задач научно-технические задачи должны также одновременно соответствовать следующим критериям:

реализуемость прорывных научных достижений, которые будут достигнуты при решении задач;

перспективы успешной коммерциализации результатов решения задач;

создание по результатам решения задач результатов интеллектуальной деятельности, подлежащих правовой охране.