

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке формирования и функционирования технологических платформ

І. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок формирования и деятельности российских технологических платформ, а также проведения мониторинга их деятельности.

2. В целях настоящего Положения:

а) под технологической платформой понимается объект инновационной инфраструктуры, позволяющий обеспечить эффективную координацию и коммуникацию участников научно-исследовательской и инновационной деятельности, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок и развитие человеческого капитала на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, образования, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы, формирование общего видения перспективных направлений научно-технологического, инновационного развития, содействие выработке государственной политики в сфере функционирования технологической платформы;

б) под координатором технологической платформы (далее – координатор) понимается юридическое лицо, осуществляющее организационное и информационное обеспечение взаимодействия участников технологической платформы, представляющее ее интересы во всех органах и организациях в России и за рубежом и действующее по данным вопросам от имени технологической платформы;

в) под специализированной организацией технологической платформы (далее – специализированная организация) понимается созданное в рамках организационно-правовой институализации технологической платформы юридическое лицо, осуществляющее обеспечение организации деятельности и функционирования технологической платформы и действующее по данным вопросам от имени технологической платформы. В качестве специализированной организации технологической платформы и ее координатора может выступать одно и то же юридическое лицо;

3. Основным назначением технологических платформ является:

а) обеспечение эффективности коммуникаций и максимальное развитие вертикальных и горизонтальных связей для обеспечения потребностей экономики в новых технологиях и кадрах путем объединения усилий бизнеса, науки, образования, государства, гражданского общества по модернизации экономики на основе передовых достижений науки и техники, координация их совместной работы;

б) формирование видения сфер деятельности посредством Стратегической программы исследований, включая реализацию комплексных проектов полного цикла для создания перспективных коммерческих технологий, высокотехнологичной, инновационной и конкурентоспособной продукции;

в) организация консорциумов для реализации совместных высокотехнологичных инновационных проектов в соответствии с приоритетами Стратегической программы исследований технологической платформы.

4. Формирование и деятельность технологических платформ направлены на решение следующих задач:

а) усиление влияния потребностей бизнеса и общества на реализацию важнейших направлений научно-технологического развития;

б) выявление новых научно-технологических возможностей модернизации существующих секторов и формирование новых секторов российской экономики;

в) определение принципиальных направлений совершенствования отраслевого регулирования для быстрого распространения перспективных технологий;

г) стимулирование инноваций, поддержка научно-технической деятельности и процессов модернизации предприятий с учетом специфики и вариантов развития отраслей и секторов экономики;

д) расширение научно-производственной кооперации и формирование новых партнерств в инновационной сфере;

е) совершенствование нормативно-правового регулирования в области научного, научно-технического и инновационного развития.

5. Формирование и деятельность технологических платформ осуществляются в соответствии со следующими принципами:

а) четкая направленность на удовлетворение важнейших общественных потребностей, стратегических задач развития бизнеса, приоритетных государственных интересов;

б) значимое представительство интересов бизнеса, ключевых потребителей в органах управления технологической платформы;

в) ориентированность на проведение исследований и разработок для решения средне- и долгосрочных задач социально-экономического развития;

г) вариантность рассматриваемых технологических решений, ориентация на проработку различных технологических альтернатив;

д) ориентированность на расширение кооперации, на поиск лучших партнеров;

е) активность в привлечении негосударственных средств из различных источников;

ж) прозрачные правила участия в технологической платформе, открытость для вхождения новых участников;

з) ясность и публичность достигнутых результатов деятельности технологической платформы.

6. Для целей максимально эффективного использования экспертно-аналитических возможностей и опыта технологических платформ федеральные и

региональные органы исполнительной власти, институты развития привлекают технологические платформы в процедуры проведения экспертизы проектов исследований и разработок и внесения предложений по формированию и корректировке приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, перечня критических технологий Российской Федерации, государственных программ и приоритетных проектов в соответствии со сферой деятельности техплатформы.

7. Федеральным и региональным органам исполнительной власти, институтам развития при взаимодействии с технологическими платформами рекомендуется обеспечить рассмотрение предложений по:

а) устранению регулятивных, административных и других барьеров, препятствующих оптимальному развитию и применению перспективных технологий;

б) мерам государственной поддержки, необходимым для развития перспективных технологий;

в) совершенствованию нормативно-правового и технического регулирования в области научно-технологического и инновационного развития;

г) перспективным НИР и ОКР и инновационным проектам для включения их в государственные и федеральные целевые программы (на основе стратегических программ исследований технологических платформ);

д) развитию инжиниринговых центров и иных объектов инновационного развития, способствующих внедрению результатов НИОКР;

е) реализации программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием, в том числе в части привлечения вузов, научных организаций, предприятий малого и среднего бизнеса;

ж) развитию инновационных территориальных кластеров;

з) участию в работе центров прогнозирования;

и) участию в деятельности межведомственных или сформированных при федеральных органах исполнительной власти координационных и совещательных органов;

к) по продвижению высокотехнологичной инновационной продукции на внешние рынки и международной научно-технической кооперации;

л) формированию консорциумов для совместной реализации исследовательских и инновационных проектов, в том числе экспортных;

м) участию технологических платформ в реализации Национальной технологической инициативы;

н) участию российских технологических платформ в реализации международных инновационных кооперационных проектов, в том числе с привлечением стран ЕАЭС.

8. Координация и мониторинг деятельности технологических платформ осуществляются Межведомственной комиссией по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (далее – Межведомственная комиссия).

II. Формирование технологических платформ

9.. Технологические платформы создаются по инициативе бизнеса, науки, образования, государства, гражданского общества, в том числе компаний, включая компании с государственным участием; научных и образовательных организаций высшего образования, в том числе национальных исследовательских центров, национальных исследовательских и федеральных университетов; государственных институтов развития; органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации; некоммерческих организаций и общественных объединений, в том числе объединений предпринимателей.

10. В целях обеспечения наиболее эффективных коммуникаций и взаимодействия бизнеса, науки, образования, государства, гражданского общества в области научно-технического и инновационного развития формируется перечень российских технологических платформ (далее – перечень).

11. Ведение перечня осуществляется президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России. Предварительное рассмотрение вопросов о внесении изменений в перечень технологических платформ осуществляется Межведомственной комиссией.

12. Федеральные органы исполнительной власти оказывают институциональную, организационную и консультационную поддержку деятельности технологических платформ, включенных в перечень.

13. Для включения в перечень координатор технологической платформы подает в Межведомственную комиссию заявку, содержащую проект реализации технологической платформы, который характеризует целесообразность формирования технологической платформы.

14. Проект реализации технологической платформы должен содержать:

- а) название технологической платформы;
- б) краткое описание предполагаемых задач и основных результатов формирования технологической платформы;
- в) группу технологий, которую предполагается развивать в рамках технологической платформы;
- г) перечень секторов экономики, на которые предполагается воздействие технологий, развиваемых в технологической платформе;
- д) информацию о координаторе, а также перечень основных организаций, привлеченных к формированию технологической платформы;
- е) описание перспектив использования новых технологий в экономике;
- ж) информацию о готовности к формированию технологической платформы, включая описание реализуемых мер по координации деятельности организаций, участвующих в формируемой технологической платформе, а также информацию об используемых механизмах государственной поддержки при формировании технологической платформы;

з) краткое описание ключевых направлений совершенствования государственного регулирования в целях обеспечения развития технологий, поддерживаемых в рамках технологической платформы;

и) описание основных мероприятий по формированию и обеспечению деятельности технологической платформы на ближайшие 5 – 7 лет и план действий на ближайший год.

15. При рассмотрении Межведомственной комиссией проекта реализации технологической платформы учитываются значимость представленного проекта с точки зрения реализации приоритетов социально-экономического развития Российской Федерации, а также соответствие указанного проекта назначению, задачам и принципам формирования и реализации технологических платформ, изложенным в настоящем Положении.

16. Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России принимает решение о включении технологической платформы в перечень на основании представленных Межведомственной комиссией предложений.

17. В перечне указывается наименование технологической платформы, юридический и фактический адрес ее координатора, адрес электронной почты (при наличии), официальный сайт в сети Интернет (при наличии), контактные телефоны.

18. Исключение технологической платформы из перечня осуществляется по решению президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России на основании предложения Межведомственной комиссии.

19. Исключение технологической платформы из перечня возможно по следующим основаниям:

а) заявление координатора о нецелесообразности дальнейшей деятельности технологической платформы с указанием причин такой нецелесообразности;

б) получение промежуточных результатов деятельности технологической платформы, свидетельствующих о невозможности или нецелесообразности продолжения ее деятельности.

III. Деятельность технологических платформ

20. В рамках деятельности технологических платформ осуществляется:

а) создание организационной структуры, обеспечивающей необходимые условия для взаимодействия участников технологической платформы, включая создание:

высшего органа управления – общего собрания участников;

надзорного органа, осуществляющего общее руководство и общую координацию деятельности технологической платформы, с возможным привлечением в его состав представителей органов государственной власти;

экспертного и совещательных органов, обеспечивающих формирование и реализацию единой для технологической платформы научно-технической политики,

разработку стратегической программы исследований и проведение экспертизы проектов, предлагаемых к реализации в рамках деятельности технологической платформы;

специализированной организации.

б) разработка стратегической программы исследований;

в) развитие механизмов регулирования и саморегулирования;

г) содействие подготовке и повышению квалификации научно-технических и инженерных кадров;

д) развитие научной и инновационной инфраструктуры;

е) развитие коммуникаций в научно-технической и инновационной сферах.

21. В рамках деятельности технологических платформ осуществляется разработка предложений, направленных на совершенствование нормативно-правового и нормативно-технического регулирования в научно-технической и инновационной сферах, в том числе в части:

а) уточнения тематик научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, поддерживаемых государством, совершенствования механизмов стимулирования инновационной деятельности

б) совершенствования технического регулирования;

в) определения перспективных требований к качественным характеристикам продукции (услуг), закупаемых для государственных нужд;

г) уточнения программ инновационного развития компаний с государственным участием;

д) уточнения направлений и принципов поддержки государственными институтами развития научно-технической и инновационной деятельности;

е) совершенствования образовательных стандартов;

ж) определения направлений международного научно-технологического сотрудничества.

IV. Стратегическая программа исследований

22. Стратегическая программа исследований представляет собой основополагающий программный документ технологической платформы, определяющий средне- и долгосрочные приоритеты технологической платформы в проведении исследований и разработок, план наиболее приоритетных инновационных проектов, механизмы научно-производственной кооперации для их реализации.

24. Стратегическая программа исследований разрабатывается на основе взаимодействия организаций — участников технологической платформы в соответствии с Методическими материалами по разработке стратегической программы исследований технологической платформы на среднесрочную перспективу и утверждается уполномоченным органом управления технологической платформы.

25. Основные сведения об организации и порядке разработки стратегической программы исследований размещаются на интернет-портале технологической платформы.

26. Актуализация стратегической программы исследований осуществляется технологическими платформами не реже одного раза в три года на основе результатов мониторинга и с учетом произошедших изменений во внешней среде.

27. Стратегическая программа исследований после ее утверждения (актуализации) подлежит размещению на интернет-портале технологической платформы.

28. Межведомственная комиссия осуществляет учет и оценку качества стратегических программ исследований.

29. Федеральные и региональные органы исполнительной власти организуют рассмотрение с участием технологических платформ стратегических программ исследований с целью учета их рекомендаций при планировании и реализации научно-технической и технико-технологической инновационной политики.

V. Мониторинг деятельности российских технологических платформ

30. Мониторинг деятельности технологических платформ осуществляется Межведомственной комиссией на основе ежегодных отчетов о выполнении проектов реализации технологических платформ.

31. Ежегодный отчет о выполнении проекта реализации технологической платформы формируется в соответствии с Методическими материалами по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год.

32. Ежегодный отчет о выполнении проекта реализации технологической платформы должен содержать конкретные результаты, достигнутые технологической платформой за отчетный год, а также описание реализации плана действий за отчетный год.

33. Отчет о выполнении проекта реализации технологической платформы за предыдущий год и план действий технологической платформы на текущий год ежегодно направляются координатором или специализированной организацией в Межведомственную комиссию не позднее 1 февраля и оперативно размещаются на интернет-портале технологической платформы.

34. Мониторинг деятельности технологических платформ проводится на основе следующих критериев:

а) уровень организационного развития технологической платформы:

положительная динамика количества участников;

открытость для присоединения новых участников (регламентированность и прозрачность процедур вхождения новых участников в технологическую платформу);

представленность интересов бизнеса (доля предприятий, осуществляющих внедрение и коммерциализацию технологий, среди участников и уровень их значимости для сферы деятельности технологической платформы);

наличие специализированной организации технологической платформы, зарегистрированной в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

наличие экспертных органов и документов, регламентирующих их работу, активность работы экспертных органов (частота проведения заседаний, количество выданных экспертных заключений и т.д.);

наличие документов, регламентирующих разработку Стратегической программы исследований;

наличие, информативность и посещаемость интернет-сайта технологической платформы;

степень реализации ежегодных планов работы;

б) активность по развитию научно-производственной кооперации для внедрения передовых технологий в реальном секторе экономики:

общее количество проектов и НИОКР, инициированных при участии технологической платформы;

количество инициированных при участии технологической платформы пилотных проектов по опытному внедрению инновационных технологий в производственный цикл предприятий;

доля проектов и НИОКР, предусматривающих привлечение индустриального партнера к их реализации, в общем числе проектов и НИОКР технологической платформы;

количество сформированных при участии технологической платформы проектных и исследовательских консорциумов;

количество представленных технологической платформой предложений по НИОКР и проектам для включения их в государственные и федеральные целевые программы и доля поддержанных предложений со стороны федеральных органов исполнительной власти или иных государственных органов;

наличие реализованных при участии технологической платформы проектов и НИОКР;

наличие и активность взаимодействия с зарубежными компаниями по вопросам развития научно-технической кооперации, в том числе с разработчиками передовых технологий (наличие договора о взаимодействии с технологической платформой, количество совместных проектов, количество запланированных и реализованных совместных мероприятий и т.д.);

реализация мероприятий по поддержке экспорта промышленной продукции (количество инициированных и реализованных при участии технологической платформы проектов, имеющих экспортный потенциал или направленных на техническое перевооружение предприятий-экспортеров; количество представленных предложений по таким проектам для оказания господдержки и доля поддержанных предложений со стороны федеральных органов исполнительной власти или иных государственных органов);

участие в реализации мероприятий по формированию и развитию центров коллективного пользования, научно-внедренческих лабораторий и инжиниринговых центров в целях отработки участниками технологической платформы технологий и обеспечения их последующего освоения (участие в формировании программ развития центров и лабораторий, участие в реализации мероприятий таких программ, наличие соглашения о сотрудничестве, наличие совместных проектов, привлечение специалистов центров и лабораторий к участию в мероприятиях технологической платформы и т.д.);

степень реализации Тематического плана работ и проектов Стратегической программы исследований;

реализация мероприятий по содействию коммерциализации участниками технологической платформы результатов интеллектуальной деятельности;

в) активность прогнозной и экспертно-аналитической деятельности в научно-технической сфере:

наличие баз данных (информационно-справочных систем) о ресурсах, возможностях (предложениях для рынка), потребностях и имеющихся результатах интеллектуальной деятельности участников технологической платформы и периодичность их обновления;

количество организаций, информация о которых содержится в информационно-справочных базах данных технологической платформы;

наличие представленных в федеральные органы исполнительной власти, иные государственные органы, институты развития экспертных заключений, предложений и рекомендаций (инициативных и по запросам);

участие представителей технологической платформы (включая экспертов) в заседаниях межведомственных или сформированных при федеральных органах исполнительной власти координационных и совещательных органов, рабочих групп (в составе органов, рабочих групп или участие в заседаниях по приглашению);

наличие и проработанность Стратегической программы исследований;

наличие проведенных экспертиз проектов и НИОКР в рамках взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, иными государственными органами, институтами развития;

участие представителей технологической платформы (включая экспертов) в разработке программ инновационного развития компаний с государственным участием;

участие технологической платформы в реализации мероприятий программ инновационного развития компаний с государственным участием;

г) активность по развитию коммуникаций в научно-технической и инновационной сфере:

количество информационных мероприятий (конференций, круглых столов, семинаров и т.д.), организованных технологической платформой либо в которых технологическая платформа приняла участие в целях обсуждения актуальных задач своих участников, связанных с разработкой и внедрением инновационных технологий;

количество участников таких мероприятий;

уровень проведения таких мероприятий (международный, российский, региональный);

доля информационных мероприятий, проводимых государственными органами и институтами развития, в общем числе мероприятий, в которых приняла участие технологическая платформа;

доля информационных мероприятий, проходивших с участием представителей государственных органов и институтов развития, в общем числе мероприятий, организованных технологической платформой;

наличие и распространение информационных материалов о технологической платформе и ее деятельности;

организация взаимодействия с международными межгосударственными или негосударственными объединениями и организациями, а также российскими негосударственными объединениями в научно-технической и инновационной сфере (заключение соглашений о сотрудничестве, вхождение представителей технологической платформы в состав таких объединений и организаций, участие в проводимых ими мероприятиях и т.д.);

д) активность в сфере кадрового обеспечения промышленности:

наличие организованных технологической платформой мероприятий по кадровому обмену, стажировкам и прохождению дополнительного обучения, практики на предприятиях и т.д.;

наличие представленных технологической платформой в федеральные органы исполнительной власти предложений по совершенствованию образовательных и профессиональных стандартов, разработке программ профессионального и дополнительного образования с учетом потребностей предприятий;

количество сформированных при участии технологической платформы базовых кафедр предприятий и выпускающих кафедр образовательных организациях высшего образования;

наличие реализованных мероприятий по организации взаимодействия предприятий и образовательных организаций высшего образования (в целях использования имеющегося в образовательных организациях уникального оборудования для отработки соответствующих производственных процессов в интересах предприятий, привлечения специалистов образовательных организаций к проведению актуальных для предприятий прикладных исследований и разработок, в целях ознакомления специалистов предприятий с обучающими программами по применению современных технологий и т.д.);

е) активность в сфере совершенствования нормативно-правового и нормативно-технического регулирования:

наличие представленных в федеральные органы исполнительной власти, иные государственные органы предложений и рекомендаций по совершенствованию нормативно-правового и нормативно-технического регулирования (инициативных и по запросам);

наличие представленных в федеральные органы исполнительной власти, иные государственные органы и институты развития предложений и рекомендаций по мерам государственной поддержки, необходимым для развития перспективных технологий;

количество экспертов технологической платформы, привлеченных федеральными органами исполнительной власти, иными государственными органами к разработке нормативно-правового и нормативно-технического регулирования;

ж) участие в реализации мероприятий по формированию и развитию территорий инновационного развития (инновационных территориальных и промышленных кластеров, индустриальных парков и технопарков, наукоградов, технико-внедренческих особых экономических зон и т.д.):

наличие договора о взаимодействии;

количество совместных проектов;

количество запланированных и реализованных совместных мероприятий.

35. По результатам мониторинга деятельности технологических платформ Межведомственная комиссия ежегодно формирует и публикует Доклад, содержащий в том числе качественную оценку деятельности технологических платформ, основанную на рейтинге эффективности (результативности) деятельности технологических платформ и вносит предложения по корректировке их перечня в президиум Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

36. С момента принятия настоящего Положения Порядок формирования перечня технологических платформ, утвержденный решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 г., протокол № 4, признается утратившим силу.