

Дорожная карта

№	Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1	Анализ итогов по созданию в регионах судостроительных и авиастроительных «Инженерных классов» и их техническому оснащению в соответствии с Методическими рекомендациями СПбГМТУ и МАИ. Подготовить и направить предложения о переносе срока завершения данной работы на 2024 год в адрес Минпросвещения России	Минобрнауки России Субъекты РФ	20.03.2023
2	Направление поручения руководителям субъектов РФ о необходимости завершения технического оснащения инженерных классов судо- и авиастроительного профилей в соответствии с актуализированными Методическими рекомендациями в срок до 2024-2025 гг.	Минпросвещения России	10.03.2023
3	Направление проекта Дорожной карты по созданию и функционированию инженерных классов судо- и авиастроительного профилей в общеобразовательных организациях в 2023 г. (далее - Дорожная карта) с указанием ответственных исполнителей (далее - Участники проекта) и сроков исполнения	Минпросвещения России	10.03.2023
4	Направление Участниками проекта информации о согласования/внесении предложений/изменений для включения в Дорожную карту в адрес Минпросвещения России	Минобрнауки России Минпромторг России Флагманские вузы (МАИ, СПбГМТУ) Индустриальные партнеры (Ростех, ОАК, ОДК, ОСК, Роснефть, СК Ак Барс) Субъекты РФ	20.03.2023
5	Согласование с Участниками проекта финальной версии Дорожной карты	Минпросвещения России	15.04.2023
6	Контроль исполнения пунктов Дорожной карты, выявление проблем и своевременное направление информации ответственному исполнителю и другим заинтересованным участникам проекта	Минпросвещения России	2023-2025, в течение года
7	Разработка и утверждение дорожной карты по реализации проекта на территории субъекта РФ в 2023-2025 гг. с указанием сроков исполнения и ответственных исполнителей на территории субъекта РФ (в том числе РОИВ в сфере образования, РОИВ в сфере промышленности, индустриальных партнеров на территории субъекта РФ, базовых региональных вузов, общеобразовательных организаций-участников проекта)	Субъекты РФ	30.03.2023
8	Создание межведомственных комиссий в субъектах РФ, принимающих участие в проекте, состоящих из представителей РОИВ в сфере образования и промышленности, индустриальных партнеров, находящихся на территории субъекта РФ, представителей базовых ВУЗов и общеобразовательных организаций с целью определения реальной потребности в инженерных кадрах в субъекте РФ, завершения технического оснащения инженерных классов судо- и авиастроительного профилей из региональных бюджетов и средств индустриальных партнеров, а также дальнейшего эффективного взаимодействия в рамках реализации проекта	Субъекты РФ	20.03.2023
9	Утверждение совместно с базовыми региональными ВУЗами, РОИВ в сфере промышленности, индустриальными партнерами, находящимися на территории субъекта РФ, перечня общеобразовательных организаций, принимающих участие в проекте по созданию инженерных классов судо- и авиастроительного профилей, техническое оснащение которых будет соответствовать требованиям методических рекомендаций. Заключение трехсторонних соглашений о взаимодействии сторон и направление в адрес Минпросвещения России актуализированной информации	Субъекты РФ	24.03.2023
10	Направление плана технического оснащения инженерных классов в общеобразовательных организациях, утвержденных для участия в проекте в 2023 году, в адрес Минпросвещения России	Субъекты РФ	27.03.2023

11	Подготовить и направить информацию в адрес Минпросвещения России об объеме имеющегося оборудования в общеобразовательных организациях, участвующих в проекте, выраженном в процентном соотношении к объему типового инфраструктурного листа, с указанием сроков закупки	Субъекты РФ	20.03.2023
12	Разработка мониторинга эффективности деятельности по созданию и функционированию инженерных классов судо- и авиастроительного профилей в общеобразовательных организациях субъектов РФ. Направление мониторинга эффективности для включения в Методические рекомендации в адрес флагманских вузов (МАИ, СПбГМТУ) и Минобрнауки России	Минпросвещения России	10.03.2023
13	Проведение мониторинга эффективности деятельности по созданию инженерных классов судо- и авиастроительного профилей в общеобразовательных организациях субъектов РФ	Минпросвещения России	2023-2025, ежегодно в июне/октябре
14	Организация совещания с участниками проекта по вопросу технического оснащения инженерных классов в общеобразовательных организациях, утвержденных для участия в проекте в 2023 году, и актуализации методических рекомендаций	Минпросвещения России	31.03.2023
15	Актуализация и согласование методических рекомендаций совместно с Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минпромторгом России и промышленными партнерами проекта (Ростех, ОАК, ОДК, ОСК, Роснефть, СК Ак Барс)	Флагманские вузы (МАИ, СПбГМТУ)	24.03.2023
16	Направление Методических рекомендаций в субъекты РФ, принимающие участие в проекте	Минпросвещения России	14.04.2023
17	Направление поручения промышленным партнерам, расположенным на территории субъектов РФ, о необходимости завершения технического оснащения инженерных классов судо- и авиастроительного профилей в соответствии с актуализированными Методическими рекомендациями в 2024-2025 гг.	Минпромторг России Промышленные партнеры (Ростех, ОАК, ОДК, ОСК, Роснефть, СК Ак Барс)	20.03.2023
18	Направление итоговых предложений по вопросу выделения средств на техническое оснащение судостроительных и авиастроительных «Инженерных классов» из средств промышленных партнеров в адрес Минпросвещения России	Промышленные партнеры (Ростех, ОАК, ОДК, ОСК, Роснефть, СК Ак Барс)	01.09.2023
19	Направление плана-графика по реализации программ повышения квалификации педагогических работников общеобразовательных организаций, участвующих в проекте, в 2023-2025 гг.	Флагманские вузы (МАИ, СПбГМТУ) Минобрнауки России	30.03.2023