

Постановление Совета Министров СССР №442-212
«О плане опытно-конструкторских работ по ракетам дальнего действия на 1953-1955 гг.»

13 февраля 1953 г.

Совершенно секретно
Особой важности

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать министерство вооружения (г. Устинова) разработать совместно с министерством промышленности средств связи, министерством судостроительной промышленности, министерством машиностроения и приборостроения, министерством электропромышленности, министерством сельскохозяйственного машиностроения и другими смежными министерствами, изготовить и предъявить на зачетные (совместные Военного министерства СССР и министерства вооружения) испытания следующие образцы ракет дальнего действия с комплектом наземного оборудования для них:

а) в октябре 1953 г. партию ракет дальнего действия Р-5 в количестве 10 штук со следующими основными характеристиками:

- наибольшая прицельная дальность полета - 1200 км;
- максимальное отклонение от цели на наибольшей прицельной дальности полета:
по дальности - ± 6 км (1Вд не более 1,5 км),
в боковом направлении - ± 5 км (1Вб не более 1,25 км);
- общая длина ракеты не более - 22 м;
- стартовый вес ракеты не более - 30 т;
- вес взрывчатого вещества - 1000 кг;
- топливо:
окислитель - жидкий кислород,
горючее - этиловый спирт (или его заменители);
- тяга двигателя у земли - 43 т;
- система управления - радиотехническая.

Утвердить главным исполнителем разработки ракеты дальнего действия Р-5 - НИИ-88 Министерства вооружения, главный конструктор г. Королев С.П., заместитель главного конструктора - г. Мишин В.П., директор НИИ-88 — г. Янгель М.К.;

б) в марте 1954 г. партию ракет дальнего действия Р-11 в количестве 10 штук со следующими основными характеристиками:

- наибольшая прицельная дальность полета - 270 км;
- максимальное отклонение от цели на наибольшей прицельной дальности полета:
по дальности - ± 6 км (1Вд не более 1,5 км),
в боковом направлении - $+3$ км (1Вб не более 0,75 км);
- общая длина ракеты не более — 11 м;
- стартовый вес ракеты не более — 6 т;
- вес взрывчатого вещества не менее - 500 кг;
- топливо:

- окислитель — азотная кислота с окислами азота,
горючее — керосин;
- тяга двигателя у земли не менее - 8 т;
- система управления - автономная, улучшенная.

Утвердить головными исполнителями разработки ракеты дальнего действия Р-11 — НИИ-88 и СКБ-385 министерства вооружения, главный конструктор - т. Королев С.П., заместители главного конструктора т. Мишин В.П. и т. Дуплищев М.И., директор НИИ-88 — т. Янгель М.К., начальник СКБ-385 — т. Ушаков Е.М.;

в) в августе 1955 г. партию ракет дальнего действия Р-12, в количестве штук, со следующими основными характеристиками:

- наибольшая прицельная дальность полета - 1500 км;
- максимальное отклонение от цели на наибольшей прицельной дальности полета:
по дальности ± 6 км (1Вд не более 1,5 км),
в боковом направлении ± 5 км (1В6 не более 1,25 км);
- общая длина ракеты не более - 25 м;
- стартовый вес ракеты не более - 35 т;
- вес взрывчатого вещества не менее - 1000 кг;
- топливо:
окислитель - азотная кислота с окислами азота,
горючее - керосин;
- тяга двигателя у земли — 50 т;
- система управления - радиотехническая помехозащищенная.

Утвердить главным исполнителем разработки ракеты дальнего действия Р-12 завод №586 министерства вооружения, главный конструктор - т. Будник В.С., заместитель главного конструктора - т. Шнякин Н.С., директор завода №586 - т. Смирнов Л.В. с участием НИИ-88 министерства Вооружения, директор НИИ-88 — Янгель М.К., начальник ОКБ – т. Королев С.П.

2. Утвердить главными конструкторами основных агрегатов ракет дальнего действия Р-5, Р-11 и Р-12 и их заместителями:
 - т. Глушко В.П. главным конструктором по двигателям,
 - т. Витка В.А. — заместителем главного конструктора по двигателям,
 - т. Пилюгина Н.А. - главным конструктором по системам управления в целом,
 - т. Глазкова Г.П. — заместителем главного конструктора по системам управления,
 - т. Старикова А.В. - заместителем главного конструктора по системам управления,
 - т. Коноплева Б.М. - главным конструктором по радиосистеме управления дальностью и заместителем главного конструктора по системам управления,
 - т. Борисенко М.И. - главным конструктором по боковой радиокоррекции и заместителем главного конструктора по системам управления,
 - т. Кузнецова В.И. — главным конструктором по гиросприборам,
 - т. Радкевича Д.К. — заместителем главного конструктора по гиросприборам и главным конструктором по гиросприборам Р-11,
 - т. Бармина В.П. — главным конструктором по наземному пусковому, заправочному, подъемно-транспортному и вспомогательному оборудованию,
 - т. Рудницкого В.А. — заместителем главного конструктора по наземному пусковому, заправочному, подъемно-транспортному и вспомогательному оборудованию.
3. Утвердить этапы и план разработки и изготовления изделий Р-5, Р-11, Р-12 и основных комплектующих агрегатов для них, а также головных исполнителей и главных

конструкторов разработок отдельных комплектующих изделий согласно Приложениям №№ 1 и 2.

4. Установить, что:

а) все работы по созданию и отработке ракет дальнего действия, в том числе и экспериментальные испытания ракет, проводятся головным министерством - министерством вооружения совместно (по установленной кооперации) с министерством промышленности средств связи, министерством судостроительной промышленности, министерством электропромышленности, министерством машиностроения и приборостроения, министерством сельскохозяйственного машиностроения и другими смежными министерствами.

Военная приемка ГАУ ВМ СССР в этот период осуществляет проверку как изделий в целом, так и отдельных комплектующих изделий на соответствие технической документации, утвержденной главными конструкторами;

б) проверочные (пристрелочные) испытания на готовность системы в целом к зачетным стрельбам проводит министерство вооружения совместно со смежными министерствами, разрабатывавшими испытываемую систему;

в) итоговые, зачетные испытания ракет дальнего действия проводятся совместно военным министерством СССР и министерством вооружения, по результатам которых решается вопрос о принятии ракет на вооружение Советской Армии;

г) для проведения итоговых, зачетных испытаний ракет Советом Министров СССР утверждается специальная Комиссия.

Пункт 4 постановления Совета Министров СССР от 25 ноября 1950 г. №4731-2048 отменить.

5. Учитывая, что создание образцов специальных изделий является задачей большой государственной важности, обязать министра вооружения т. Устинова, министра промышленности средств связи т. Алексенко, министра судостроительной промышленности т. Носенко, министра электропромышленности т. Ефремова, министра сельскохозяйственного машиностроения т. Степанова, министра машиностроения и приборостроения т. Паршина, министра авиационной промышленности т. Хруничева, министра цветной металлургии т. Ломако, министра химической промышленности т. Тихомирова, министра строительного и дорожного машиностроения т. Фомина, министра тяжелого машиностроения т. Казакова, министра транспортного машиностроения т. Максарева и Министра автомобильной и тракторной промышленности т. Хламова:

а) обратить особое внимание на своевременную и качественную отработку образцов специальных изделий, отдельных комплектующих узлов, деталей, элементов и полуфабрикатов для этих образцов и взять под личное наблюдение выполнение всех заданий, утвержденных настоящим постановлением;

б) утвердить в двухнедельный срок руководителей отдельных тем и раздела плана опытно-конструкторских работ, по которым руководители настоящим постановлением не утверждены;

в) представить в 10-дневный срок в Госплан СССР предложения о необходимых организационных и материально-технических мероприятиях и сметно-финансовые соображения по обеспечению плана опытно-конструкторских работ, утвержденного настоящим постановлением;

г) представлять в Совет Министров СССР один раз в квартал (к 15 апреля, 15 июля, 15 октября и 15 января) отчеты о выполнении плана опытно-конструкторских работ, утвержденного настоящим постановлением.

6. Поручить Госплану СССР (т. Сабурову) рассмотреть с участием Госнаба СССР (в части фондируемых материалов и оборудования) предложения министерств в соответствии с пунктом 5 «в» настоящего постановления и предоставить в 3-недельный срок в Совет Министров СССР необходимые организационные и материально-технические мероприятия, обеспечивающие выполнение плана опытно-конструкторских работ, также план разработки и поставки комплектующих элементов, не предусмотренных настоящим постановлением.
7. Обязать Военное министерство СССР (т. Василевского) и министерство вооружения (т. Устинова) согласовать в 2-недельный срок с министерствами и ведомствами, указанными в пункте 5 настоящего постановления, тактико-технические требования на опытно-конструкторские работы, утвержденные настоящим постановлением.

Председатель Совета Министров Союза ССР

И. Сталин

Управляющий делами Совета Министров СССР

М. Помазнев