

дел. № 83г

С О В Е Т   М И Н И С Т Р О В   Р С Ф С Р

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 1983 г. № \_\_\_\_\_

г. Москва

О дополнительных мерах по развитию и внедрению технологических процессов порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий в отраслях народного хозяйства РСФСР

Совет Министров РСФСР отмечает, что несмотря на острую потребность народного хозяйства республики в повышении надежности и долговечности машин и оборудования, более полном их использовании, экономии материальных и трудовых ресурсов, министерства и ведомства РСФСР не уделяют должного внимания вопросам промышленного освоения высокоэффективных технологических процессов порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий.

В целях ускорения разработок и внедрения в производство новых методов изготовления изделий и нанесения покрытий из металлических порошков и других материалов на детали машин и механизмов Совет Министров РСФСР постановляет:

1. Министерством и ведомствам РСФСР, Советам Министров автономных республик, исполкомам местных Советов народных депутатов считать разработку и внедрение новых ресурсосберегающих технологических процессов изготовления, восстановления и упрочения деталей машин и механизмов методами порошковой металлургии, нанесения покрытий из металлических порошков и других материалов одной из важнейших народнохозяйственных задач.

2. Госплану РСФСР организовать совместно с Сибирским отделением Академии наук СССР, Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР, заинтересованными министерствами и ведомствами РСФСР, Советами Министров автономных республик, крайисполкома-

ми, облисполкомами, Московским и Ленинградским горисполкомами разработку республиканской целевой комплексной научно-технической программы "Развитие технологий порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий в РСФСР до 2000 года" и представить ее в Совет Министров РСФСР до 1 августа 1984 г.

3. Организовать в г. Томске на базе Института физики прочности и материаловедения СО АН СССР Научно-производственное объединение упрочняющих и защитных покрытий Сибирского отделения Академии наук СССР в составе указанного института, вновь создаваемых конструкторского подразделения и опытного завода.

Научно-производственное объединение считать головной научной организацией по республиканской целевой комплексной научно-технической программе "Развитие технологии порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий в РСФСР до 2000 г."

Возложить на Научно-производственное объединение ответственность за определение единой технической политики в области использования технологий порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий на предприятиях министерств и ведомств РСФСР, разработку технологических процессов восстановления и упрочнения деталей, разработку рекомендаций по созданию соответствующих производств на предприятиях министерств и ведомств Российской Федерации, выпуск опытных образцов и малых партий отдельных видов специального оборудования.

4. Госплану РСФСР, Госснабу РСФСР и Министерству финансов РСФСР предусмотреть начиная с 1984 г. выделение Сибирскому отделению Академии наук СССР дополнительно капитальных вложений, материальных и трудовых ресурсов, а также финансовых средств, необходимых для деятельности и развития Научно-производственного объединения упрочняющих и защитных покрытий Сибирского отделения Академии наук СССР.

5. Томскому облисполкому выделить и реконструировать в 1984 г. производственные площади для опытного производства Научно-производственного объединения упрочняющих и защитных покрытий Сибирского отделения Академии наук СССР, обеспечить организованный набор рабочих и инженерно-технических работников, предоставление жилой площади и услуг детских учреждений.

6. Сибирскому отделению Академии наук СССР в 3-месячный срок разработать и представить в Совет Министров РСФСР положение о

научно-производственном объединении упрочняющих и защитных покрытий Сибирского отделения Академии наук СССР.

7. Установить задания министерствам, ведомствам РСФСР и Московскому горисполкому по:

- производству изделий из металлических порошков (приложение № 1);
- восстановлению и упрочнению деталей машин и механизмов покрытиями из металлических порошков (приложение № 2);
- созданию участков и цехов для производства изделий из металлических порошков и деталей с порошковыми покрытиями (приложение № 3);
- созданию экспериментально-производственной базы для изготовления металлических порошков, изделий из них и деталей с порошковыми покрытиями (приложение № 4).

8. Министерством и ведомствам РСФСР в 3-х месячный срок представить для утверждения в Госплан РСФСР предложения о головных организациях, ответственных за применение в отрасли технологических процессов порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий, производстве соответствующего оборудования на подведомственных предприятиях, номенклатуре наиболее важных деталей.

9. Министерству высшего и среднего специального образования РСФСР и Министерству финансов РСФСР в установленном порядке рассмотреть вопрос о создании учебного центра в г. Томске и курсов повышения квалификации для специалистов в области порошковой металлургии, упрочняющих и защитных покрытий и внести предложения в Совет Министров РСФСР до 1 марта 1984 г.

10. Государственному комитету РСФСР по профессионально-техническому образованию до 1 марта 1984 г. рассмотреть и решить в установленном порядке вопрос о подготовке в профессионально-технических учебных заведениях квалифицированных рабочих-металлизаторов и наладчиков оборудования для порошковой металлургии и нанесения покрытий из порошков.

11. Министерством и ведомствам РСФСР, Мосгорисполкому представлять ежегодно до 1 марта в Госплан РСФСР сведения о реализации заданий, установленных данным постановлением. Госплану РСФСР

направлять в Совет Министров РСФСР информацию о ходе выполнения настоящего постановления за истекший год до 1 апреля.

Председатель  
Совета Министров РСФСР

В.Воротников

Управляющий Делами  
Совета Министров РСФСР

И.Зарубин

*В.Е.Панин*  
8.12.83.



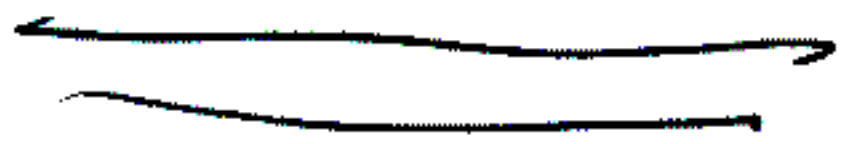
Копия 08.12.83

45

Tonek

Repensans  
Lengkap

08.12.83



ke scanan pbat.

