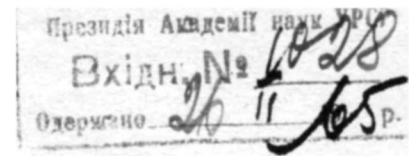


26/II

Тов.Глушкову В.М.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО КООРДИНАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 февраля 1965 г. № 30

О дальнейшем развитии работ по созданию и
внедрению в народное хозяйство СССР систем
сетового планирования и управления

Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ СССР отмечает, что работы по внедрению в народное хозяйство методов сетевого планирования и управления (СПУ), осуществлённые в соответствии с постановлением Комитета от 29 мая 1964 г. № 100, показали экономическую эффективность и большую организующую роль этих методов. Планирование и управление созданием сложных технических и строительных объектов на основе сетевых графиков способствуют сокращению плановых сроков и обеспечивают экономию материальных и трудовых ресурсов. Применение систем ШУ на строительстве

м

блюдения "1300 в г. Челябинске позволило сократить сроки строительства этого большого комплекса с 16 до 12 месяцев. Срок строительства установки карбамида благодаря внедрению методов сетевого планирования и управления на Новомосковском заводе был сокращён с 30 до 24 месяцев. Применение систем СПУ при организации ремонта мартеновских печей на заводе "Серп и Молот" и других заводах привело к сокращению срока ремонта с 30 до 26 смен. На строительстве моста метрополитена в г. Киеве применение систем СПУ позволило сэкономить 160 тонн дорогостоящих конструкций и вовремя предотвращать намечавшиеся срывы сроков строительства.

Госстроем СССР, Госмонтажспецстроем СССР, Государственным производственным комитетом по энергетике и электрификации СССР, Государственным производственным комитетом по транспортному строительству СССР и другими комитетами разработаны методические материалы по использованию методов СПУ, проведены отраслевые совещания и семинары, на которых более 1500 инженерно-технических работников ознакомились с методами СПУ, а по организации их применения подготовлено около 100 инструкторов-методистов.

2.

Однако, наряду с некоторыми, положительными результатами внедрение систем СПУ в народное хозяйство идет еще медленно.

Многие государственные комитеты, министерства и ведомства недооценили значение систем сетевого планирования и управления и не приняли необходимых мер для широкого их распространения.

Особенно медленно ведутся работы по внедрению систем СПУ в Государственном комитете по машиностроению при Госплане СССР, Государственном комитете химической промышленности при Госплане СССР, Государственном комитете химического и нефтяного машиностроения при Госплане СССР.

В целях обеспечения дальнейшего развития работ по внедрению в народное хозяйство систем сетевого планирования и управления в соответствии с поручением Совета Министров СССР от 30 декабря 1964 г. Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Считать важнейшей государственной задачей переход в течение 2-2,5 лет в строительстве на новую систему сетевого планирования и управления.

Принять предложение Госстроя СССР, Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР, Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР, Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР, Министерства строительства РСФСР и Министерства строительства Латвийской ССР о внедрении в 1965 году систем сетевого планирования и управления на 250-300 строительных объектах по спискам, утвержденным соответствующими комитетами, министерствами и ведомствами.

2. Госстрою СССР совместно с СНХ СССР в трехмесячный срок определить крупные объекты плана строительства 1966 года и в 1965 г. организовать для них разработку комплексных систем сетевого планирования и управления строительством, учитывающих взаимосвязь всех его стадий - проектные работы, комплектование оборудованием и выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ до освоения проектной мощности.

3. Государственным комитетам, министерствам и ведомствам СССР разработать и во II полугодии 1965 г. осуществить мероприятия по использованию методов СПУ для планирования и управления важнейшими

научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, выполняемыми по планам

Отделам Комитета, Главному управлению по внедрению вычислительной **техники** совместно с государственными комитетами, министерствами и ведомствами организовать в 1965 году контроль за ходом выполнения важнейших тем плана научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство **СССР** по сетевым графикам.

Государственным комитетам Советов Министров союзных республик по координации научно-исследовательских работ организовать в 1965 г. контроль за ходом выполнения важнейших тем республиканских планов научно-исследовательских работ внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство, по сетевым графикам.

4. Государственному комитету по черной и цветной металлургии при Госплане СССР совместно с Государственным комитетом по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР разработать и осуществить в 1965-1966 гг. мероприятия по внедрению систем сетевого планирования и управления ремонтными работами на доменных и мартеновских печах.

5. Приять предложение Государственного комитета по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР об организации в 1965 году в Институте автоматики и телемеханики планирования и управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами по системам СПУ.

6. Государственному комитету по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР обеспечить в 1965 году дальнейшее совершенствование способов применения систем СПУ, имея в виду использование номограмм, счетных линеек и других средств для обработки сетевых графиков.

7. Согласиться с предложением Академии наук Украинской ССР и Государственного комитета по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР о возложении научно-методического руководства работами по системам сетевого планирования и управления на Институт кибернетики Академии наук Украинской ССР вместо Института автоматики и телемеханики, как это было предусмотрено п.3 постановления Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ СССР от 29 мая 1964 г. №100,

4.

Поручить Институту кибернетики Академии наук Украинской ССР в двухмесячный срок подготовить предложения о проведении дальнейших работ по разработке автоматизированных многотемных систем сетевого планирования и управления с учётом факторов времени, стоимости, надежности и других показателей.

8. Принять предложение Госстроя СССР об утверждении Института "Гипротис" головной организацией по системам сетевого планирования и управления в строительстве.

9. Управлению научно-технической информации и пропаганды Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ СССР совместно с Государственным комитетом по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР и Главным управлением по внедрению вычислительной техники организовать в марте 1965 г. на Выставке достижений народного хозяйства СССР показ результатов внедрения систем СПУ на примерах лучших предприятий.

10. Утвердить в качестве временной межотраслевой инструкции "Основные положения по разработке и применению систем сетевого планирования и управления", разработанные научно-технической комиссией Комитета.

11. Государственному комитету по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР организовать на ВДНХ из специалистов Центрального проектно-конструкторского бюро группу для консультаций работников о траслей, народного хозяйства по новым методам планирования и управления, предоставив ей возможность использовать для расчётов вычислительные машины павильона "Вычислительная техника".

12. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Главное управление по внедрению вычислительной техники.

Председат

Председат ель

Государственного комитета по координации
научно-исследовательских работ СССР

К.Руднев



15/П-65г.

Канцелярия Президиума
АН УССР

от _____ 196__ г.

А. С. Михневич

В. С. Киселева

Направляется для разрешения
доклада руководству

/на 2 стр./

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ
АКАДЕМИИ НАУК
УКРАИНСКОЙ ССР

ИЖ АН УССР
Вх. № 83-5
1965 г.

Иск-т кибернетики
В. С. Михневичу

*Прошу подготовить такие
работы по методам сетевого
планирования к 25/III 65г.*

4/III 65г. В. С.

484-5000.

Н. С. Шорук

*Прошу вернуть к вопросу
о создании координац.
плана*

В. С.
28/8 65

Канцелярия Президиума
АН УССР

от _____ 196__ г.

В. С. Козырева

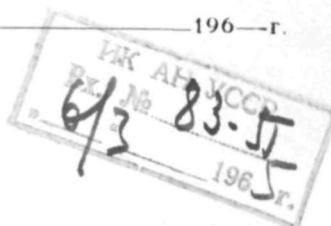
В. С. Козырева

Направляется для разрешения
доклада руководству

/на 2 стр./

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ
АКАДЕМИИ НАУК
УКРАИНСКОЙ ССР

_____ 196__ г.



И. М. Кибрикетки
В. С. Михайлову

Прошу подготовить план
работ по методам сетевого
планирования к 25/III 65г.

4/III 65г.

В. С.

184-5000.

Н. С. Мороз

Прошу вернуть к В. С. Морозу
созданную копию
плана

В. С.
28/III 65г.