

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й
№ 165 (8461).
Пятница,
15
июля 1955 г.
Цена 20 коп.

ПЛЕНУМ ЦК КПСС ПРИЗЫВАЕТ КОММУНИСТОВ, КОМСОМОЛЬЦЕВ, РАБОЧИХ, РАБОТНИЦ, МАСТЕРОВ, ТЕХНИКОВ, ИНЖЕНЕРОВ, ДЕЯТЕЛЕЙ НАУКИ И СЛУЖАЩИХ ПРИЛОЖИТЬ УСИЛИЯ К УСПЕШНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ НАМЕЧЕННОЙ ПРОГРАММЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВЫРАЖАЕТ ТВЕРДУЮ УВЕРЕННОСТЬ В ТОМ, ЧТО ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГЕРОИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ КЛАСС, ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ И ВСЕ ТРУДЯЩИЕСЯ НАШЕЙ РОДИНЫ ОБЕСПЕЧАТ МОЩНЫЙ ПОДЪЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕМ САМЫМ ВНЕСУТ НОВЫЙ ВКЛАД В ДЕЛО ДАЛЬНЕЙШЕГО УКРЕПЛЕНИЯ МОГУЩЕСТВА СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА, В ДЕЛО СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА В НАШЕЙ СТРАНЕ.

О СОЗЫВЕ ОЧЕРЕДНОГО ХХ СЪЕЗДА КПСС

Постановление Пленума Центрального Комитета КПСС

1. Созвать очередной ХХ съезд КПСС 14 февраля 1956 года.

2. Утвердить следующий порядок дня съезда:

1) Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС—докладчик Секретарь ЦК тов. Хрущев Н. С.

2) Отчетный доклад Центральной Ревизионной Комиссии КПСС—докладчик Председатель Ревизионной Комиссии тов. Москатов П. Г.

3) Директивы ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы—докладчик Председатель Совета Министров СССР тов. Булганин Н. А.

4) Выборы центральных органов партии.

3. Установить следующие нормы представительства на ХХ съезд КПСС: один делегат с решающим голосом на 5.000 членов партии и один делегат с совещательным голосом на 5.000 кандидатов в члены партии.

4. Делегаты на ХХ партийный съезд избираются, согласно Уставу партии, закрытым (тайным) голосованием. От парторганизаций областей, краев и автономных республик РСФСР де-

легаты избираются на областных, краевых, партийных конференциях. В других союзных республиках выборы делегатов на съезд партии производятся на областных партийных конференциях или на съездах компартий союзных республик—по усмотрению ЦК компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных частей, внутренней и конвойной охраны МВД СССР, избирают делегатов на ХХ съезд партии вместе с остальными партийными организациями на областных, краевых парктонференциях или съездах компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на ХХ съезд партии на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

5. Областные, краевые партийные конференции и съезды компартий союзных республик провести в декабре 1955 года—первой половине января 1956 года.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ.

О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятное 11 июля 1955 г. по докладу тов. Н. А. Булганина

I.

О некоторых итогах работы промышленности

Пленум ЦК КПСС отмечает, что за годы, прошедшие после ХХ съезда Коммунистической партии Советского Союза, социалистическая промышленность достигла значительных успехов. Пятый пятилетний план по общему объему промышленного производства выполнен к 1 мая 1955 года, то есть за 4 года и 4 месяца. Это является большой победой советского народа в борьбе за укрепление экономического могущества Советского государства, за дальнейшее продвижение нашей страны к коммунизму.

Большие успехи имеет тяжелая промышленность, являющаяся основой развития всего народного хозяйства, неуклонного роста благосостояния трудящихся и укрепления обороны моцки страны. Производство средств производства возрастает в конец 1955 года по сравнению с 1950 годом не менее чем на 84 процента и составляет более 70 процентов всей промышленной продукции Советского Союза.

Большим достижением последнего времени является строительство грандиозных гидроэлектростанций на Волге—в Куйбышеве и Сталинграде—и на реках Сибири. Мощность строящихся сейчас в стране гидроэлектростанций почти втройне превысит мощность всех гидроэлектростанций, действовавших в начале 1954 года.

Общий объем продукции машиностроительной промышленности увеличивается в 1955 году по сравнению с 1950 годом более чем в 2 раза, а по сравнению с 1940 годом—в 4,6 раза. Имеются значительные достижения в создании и освоении новых высокопроизводительных машин, оборудования и точных приборов, в разработке и внедрении передовых технологических процессов.

Рост производства продукции машиностроения дал возможность повысить уровень механизации тяжелых и трудоемких работ в важнейших отраслях промышленности—угольной, металлургической, нефтяной, лесной, а также в

строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве. В настоящее время на колхозных и совхозных полях работают тракторов, серийных комбайнов и других сельскохозяйственных машин в 2 раза больше, чем в 1940 году; на базе этой мощной техники успешно решаются задачи освоения целинных и залежных земель, увеличения производства зерна, технических культур и продуктов животноводства.

На основе всесмерного роста тяжелой индустрии развивается легкая и пищевая промышленность. Уровень производства товаров народного потребления в 1955 году превысил уровень производства в 1950 году на 72 процента против 65 процентов, предусмотренных пятилетним планом.

Итоги работы промышленности за последние годы вновь подтверждают правильность генеральной линии нашей партии на преимущественное развитие тяжелой промышленности. Неуклонно проводя эту линию, партия руководствуется указаниями великого Ленина о необходимости более быстрого развития производства средств производства по сравнению с производством предметов потребления как непрерывного условия расширения социалистического воспроизводства.

Тяжелая индустрия и шире должна развиваться быстрые других отраслей народного хозяйства. Чем выше будет в нашей стране уровень развития тяжелой промышленности, определяющей дальнейший полет всех отраслей народного хозяйства, тем выше мы сможем удовлетворить непрерывно растущие потребности советского народа. Быстро создать изобилие предметов потребления и осуществлять переход от социализма к коммунизму. Для этого необходимо непрерывно осуществлять технический прогресс в народном хозяйстве, полнее использовать имеющиеся производственные резервы, неуклонно повышать творческую инициативу масс и на этой основе добиться резкого повышения производительности труда.

II.

За дальнейший технический прогресс в промышленности

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют последнее внимание развитию отечественной науки и техники. В нашей стране неуклонно осуществляется техническое совершенствование промышленности, транспорта, строительства и сельского хозяйства. Внедряются в производство новейшие достижения автоматики, телемеханики, радиотехники, электроники.

Вместе с тем в ряде отраслей промышленности медленно внедряются в производство важнейшие достижения науки и техники. Плохо используются имеющиеся резервы промышленности. Уровень механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности, на транспорте

партии о том, что техника должна все время двигаться вперед, что без этого невозможно ускоренное развитие социалистического производства. Великий Ленин учит, что заберет верх тот, у кого величайшая техника, организованность, дисциплина и лучшие машины... что без машины, без дисциплины жить в современном обществе нельзя...»

Некоторые министерства плохо руководят деятельностью отраслевых научно-исследовательских институтов, не сосредоточивают внимания научных работников на решении главных задач в развитии техники. Неудовлетворительные результаты в производстве заключенные научно-исследовательские работы.

Научно-исследовательские учреждения Академии наук СССР и отраслевые научно-исследовательские институты ведут работу разобщенно, вследствие чего из тематики нередко дублируются. Большой коллектив научных кадров высших учебных заведений мало привлекается к разработке проблем в области развития новой техники.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Считать важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных организаций в области промышленности, наряду с обеспечением выполнения народнохозяйственного плана, всесмерное повышение технического уровня производства. Основным условием решения этой задачи должно быть резкое повышение темпов технического совершенствования во всех отраслях промышленности на базе электрификации, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. внедрения новейших высокопроизводительных станков, машин и аппаратов. постоянного совершенствования технологии производства применения атомной энергии в мирных целях.

2. Считать необходимым развернуть в широких масштабах научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по созданию высокопроизводительных станков, автоматических линий, механических кузнечно-штамповочных и гидравлических прессов, кузнечно-прессовых автоматов, литьевого оборудования, машины-автоматы, турбин и турбогенераторов, гидротруб и гидрогенераторов, котлов большой паропроизводительности, газотурбинных установок и газелей, газотурбовозов, тепловозов и электровозов, автоматизированных прокатных станов, горного оборудования, приборов для автоматического контроля и управления производственными процессами. Упорядочить финансирование материально-технического обеспечения работ, проводимых предприятиями и научно-исследовательскими учреждениями по внедрению новой техники.

3. Обязать министров, руководителей ведомств и директоров предприятий разработать и осуществлять мероприятия по технической реконструкции действующих заводов и фабрик—по замене устаревшего оборудования новым, более производительным, а также модернизации установленного оборудования. На заводах станкостроения и других отраслей промышленности организовать производство необходимых изысканий, узлов и агрегатов к станкам, машинам и другому оборудованию, ранее ими выпускавшемуся, с тем,

чтобы значительно повысить технико-экономические показатели этого оборудования. Добиться максимального выпуска промышленной продукции за счет лучшего использования имеющихся производственных мощностей.

4. В черной и цветной металлургии широко распространять накопленный на передовых предприятиях опыт по интенсификации производственных процессов, в том числе: по применению кислородного дутья в доменном и стальпильном производстве, широкому применению усреднения железных руд, флюсированного агломерата, высококачественных изысканий.

Обеспечить комплексное использование полезных компонентов в добываемых рудах и разовое сокращение потерь цветных металлов и сернистого сырья на всех стадиях

производства инструментальных, низколегированных сталей и жаропрочных сплавов, чистых цветных и редких металлов, а также высококачественной электротехнической стали, новых экономичных видов и профилей проката.

Принять меры к увеличению производства инструментальных, низколегированных сталей и жаропрочных сплавов, чистых цветных и редких металлов, а также высококачественной электротехнической стали, новых экономичных видов и профилей проката.

Освоить производство новых магниевых сплавов тугоплавких металлов (вольфрама, tantalа, молибдена и других), для обеспечения дальнейшего развития электроники и электротехнической промышленности. Считать необходимым значительно увеличить производство алюминия.

5. В угольной промышленности улучшить использование имеющихся машин и механизмов, развернуть работы по созданию и внедрению на шахтах новой горной техники, обратив особое внимание на повышение темпов механизации наездов углед, крепления и управления кровлей в очистных шахтах на пластах подлога и наклонного падения, проходления горных выработок, вспомогательных операций по добыче и транспортировке угле с тем, чтобы полностью завершить комплексную механизацию процессов добычи угле; принять меры к быстрому освоению производственных мощностей шахт; всемерно развивать обогащение и брикетирование угле.

Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, шире внедрять открытым и гидравлическим способом добычу угле.

6. В нефтяной промышленности обеспечить широкое применение прогрессивных методов добычи нефти: поддержание пластового давления путем законтурного завоздушивания, вторичных методов и гидравлических разрывов нефтяных пластов. Распространять опыт перевозчиков скоростного бурения скважин, шире применять турбинный способ бурения и новые производительные станки, перевести строительство буровых на индустриальные методы, механизировать подготовительные и вышечно-монтажные работы, автоматизировать спуско-подъемные операции, резко повысить скорости бурения скважин.

Широко внедрять катализитические процессы в технологии переработки нефтяного сырья, обеспечить дальнейшее (Продолжение на 2-й стр.).

