

Первая Сессия Верховного Совета СССР

Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.

Доклад Председателя Госплана СССР Н. А. Вознесенского

(ПРОДОЛЖЕНИЕ. Начало см. на 1-й стр.)

судящихся путем последовательного снижения цен на товары. Эти задачи, в свою очередь, требуют укрепления денежного обращения и советского рубля.

В-третьих, обеспечить дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства СССР, как условие мощного подъема производства и повышения производительности труда. Для этого необходимо не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами СССР. Ускорение темпов социалистического воспроизводства во всех отраслях народного хозяйства все в большей и большей мере будет определяться техническим прогрессом и использованием его в интересах народа. Технический прогресс находится в противоречии с политической и экономической организацией общества в капиталистических странах. Наша задача заключается в том, чтобы, используя преимущества советского общественного строя, обеспечить быстрое и неустанное развитие технического прогресса в своей собственной стране. История нашей Родины знает много новаторов и революционеров науки и техники, сделавших открытия мирового значения. Достаточно упомянуть **Попова** — выдающегося физика, изобретателя радио, которое доныне продолжает совершать перевороты в науке и является основой новейшей радиолокационной техники; **Менделеева** — величайшего химика мира, открывшего периодический закон — основной закон химии, который до последнего времени помогает ученым открывать тайны атомной энергии; **Жуковского** — всемирно известного ученого, создавшего теоретические основы современной аэродинамики и авиации; **Циолковского** — выдающегося ученого и изобретателя, разработавшего теорию реактивного движения, лежащую в основе современной реактивной техники и опередившего появление подобных исследований за границей. При оказании должной помощи нашим ученым советская наука сумеет превзойти последние достижения науки за пределами Советского Союза.

В-четвертых, обеспечить высокие темпы социалистического накопления, предусмотрев объем централизованных капиталовложений для восстановления и развития народного хозяйства СССР на пятилетие в размере 250 млрд. рублей и ввод в действие восстанавливаемых и новых предприятий стоимостью 234 млрд. рублей. Наряду с восстановлением народного хозяйства в пострадавших районах пятилетний план предусматривает дальнейшее развитие народного хозяйства всех Союзных республик и экономических районов СССР. Основные фонды в народном хозяйстве СССР в результате выполнения плана капитальных работ будут не только восстановлены, но и увеличатся в 1950 году до 1.130 млрд. рублей (в государственных ценах), превзойдя на 8 процентов довоенный уровень развития основных фондов на всей территории СССР. Для осуществления программы капитального строительства необходимо создать мощную строительную индустрию и обеспечить ежегодный прирост объема капитальных работ, примерно, на 12 процентов.

В-пятых, нашей задачей является дальнейшее повышение обороноспособности СССР и оснащение вооруженных сил Советского Союза новейшей военной техникой. Советский народ хочет видеть свои вооруженные силы еще более сильными и могучими, чтобы гарантировать свою страну от всяких случайностей и стоять на страже мира. На Востоке и Западе восстановлены исторические границы Советского Союза. Отныне на Востоке Южный Сахалин и Курильские острова будут служить не средством отрыва Советского Союза от океана и базой японского нападения на наш Дальний Восток, а средством прямой связи Советского Союза с океаном и базой обороны нашей страны от японской агрессии. Отныне свободное и демократическое польское государство является не плацдармом германского нападения на наши западные границы, а нашим союзником в обороне от немецкой агрессии. Однако повзвиз Сталин прогн-

вые нации могут вновь оказаться застигнутыми врасплох агрессией, если, конечно, они не выработают уже теперь специальных мер, способных предотвратить агрессию». Не нужно забывать, что монополистический капитализм способен рождать новых агрессоров. Для предотвращения новой агрессии необходимо полностью разоружить агрессивные нации, подконтроль и иметь в лице союза Объединенных наций орган, который стоял бы на страже международного мира и безопасности и был бы способен защищать мир и противостоять новой агрессии. Необходимо укреплять вооруженные силы Советского Союза, неустанно заботиться об оснащении их современной новейшей техникой и о дальнейшем укреплении военно-экономической мощи Советского государства.

Пятилетний план, обеспечивая восстановление и развитие народного хозяйства СССР, в то же время возобновляет тот

путь развития советского общества, который был намечен XVIII съездом ВКП(б), но временно прерван вероломным нападением гитлеровской Германии на Советский Союз. Этот путь предусматривает завершение строительства бесклассового социалистического общества и постепенный переход от социализма к коммунизму. Он предусматривает решение основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать главные капиталистические страны в экономическом отношении, т. е. в смысле размеров промышленного производства на душу населения. Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг. делает в этом направлении дальнейший шаг вперед. Наше знамя — научный коммунизм Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Под этим знаменем мы будем одерживать новые победы по пути к коммунизму. (Продолжительные аплодисменты).

II.

План роста производства и капитального строительства

В соответствии с основными хозяйственно-политическими задачами нового периода мирного развития СССР, пятилетний план определяет темпы и уровень материального производства на 1946—50 гг.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Объем валовой продукции всей промышленности СССР в 1950 году, последнем году пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР, устанавливается в размере 205 млрд. рублей (в ценах 1926—27 гг.), т. е. с превышением довоенного уровня на 48 проц., в том числе производство промышленной продукции в пострадавших от оккупации районах превзойдет довоенный уровень на 15 проц. Для обеспечения столь значительного подъема производства пятилетний план предусматривает быстрые темпы развития социалистической промышленности. Если в восстановительный период 1921—1926 гг. ежегодный прирост продукции составлял 2.049 млн. рублей, в первой пятилетке — 5.478 млн. рублей, во второй пятилетке — 10.438 млн. рублей, за 3 года третьей пятилетки — 14.316 млн. рублей, то в пятилетке 1946—1950 гг. необходимо обеспечить ежегодный абсолютный прирост продукции в размере 15.600 млн. рублей. При этом темпы роста производства средств производства несколько опережают темпы роста производства предметов потребления.

В области **черной металлургии**, подъем которой определяет восстановление и развитие всего народного хозяйства СССР, намечается увеличить производство чугуна до 19,5 млн. тонн и стали до 25,4 млн. тонн, с превышением довоенного уровня производства черного металла на 35 процентов. Для восстановления и дальнейшего развития черной металлургии за пятилетие вводятся в действие 45 доменных печей, 180 маргеновских печей и конвертеров, 90 электропечей и 104 прокатных стана. Производство цветных и редких металлов увеличивается до размеров, обеспечивающих полное удовлетворение потребности народного хозяйства за счет отечественной промышленности. Производство меди увеличивается по сравнению с довоенным уровнем в 1,6 раза, алюминия в 2 раза, магния в 2,7 раза, никеля в 1,9 раза, свинца в 2,6 раза, цинка в 2,5 раза, вольфрамовых концентратов в 4,4 раза, молибденовых концентратов в 2,1 раза, олова в 2,7 раза; столь же значительными и даже более быстрыми темпами развивается производство новых редких металлов.

В **топливной промышленности** добыча угля в 1950 году увеличивается до 250 млн. тонн, или на 51 процент по сравнению с довоенным уровнем; в угольной промышленности почти заново создается

новый и брикетирование углей; все коксующиеся угли зольностью выше 7 процентов и энергетические каменные угли зольностью выше 10 процентов полностью подлежат обогащению, что сокращает перевозки топлива и поднимает культуру топливноиспользования; парк механизмов в угольной промышленности увеличивается по сравнению с довоенным временем в 3—4 раза; вводятся в действие за пятилетие угольные шахты мощностью 183 млн. тонн, 277 углеобогаляющих фабрик мощностью 184 млн. тонн и 26 угольных брикетных фабрик мощностью 10 млн. тонн брикетов в год. Создаются и развиваются новые отрасли топливно-энергетической промышленности: производство синтетического жидкого топлива с выработкой 900 тысяч тонн в год и газовая промышленность с добычей 11,2 миллиарда кубометров газа в год. Добыча нефти увеличивается до 35,4 млн. тонн, что означает превышение довоенного уровня на 14 проц., причем удельный вес восточных районов СССР в общей добыче нефти увеличивается с 12 проц. в 1940 году до 36 проц. в 1950 году.

В области **электрификации** предусматривается увеличение производства электроэнергии до 82 млрд. киловатт-часов, что превышает довоенный уровень на 70 проц.; удельный вес гидроэлектроэнергии во всей выработке электроэнергии увеличивается с 10,5 процента в 1940 году до 15,2 процента в 1950 году; в энергетических системах создаются постоянные резервы мощностей, обеспечивающие бесперебойное снабжение электроэнергией народного хозяйства и производства высококачественной электрической энергии. В этих целях за пятилетие вводятся в действие электростанции на 11,7 млн. киловатт, в том числе 3,3 млн. киловатт — на крупных и малых гидроэлектростанциях.

В **машиностроении**, которому принадлежит ведущая роль в обеспечении дальнейшего технического прогресса, предусматривается увеличение производства машин и оборудования в 1950 году по сравнению с довоенным уровнем в 2 раза, а производство металлургического оборудования увеличивается в 3,7 раза, производство автомобилей — до 500 тысяч в год, или в 3,4 раза, производство паровозов увеличивается в 2,4 раза, тракторов в 3,6 раза и электрооборудования в 2,5 раза. Для обеспечения автоматизации процессов производства, а также для обеспечения опытных и научно-экспериментальных работ всемерно развивается приборостроение, причем производство опто-механических и электроизмерительных приборов в 1950 году по сравнению с 1940 годом увеличивается в 7 раз.

В области **химической промышленности** производство продукции увеличивается в 1950 году в 1,5 раза по сравнению с

военным уровнем; производство минеральных удобрений превзойдет довоенный уровень в 1950 году по фосфорным удобрениям в 2 раза, по азотным в 1,8 раза и по калийным в 1,3 раза. Производство синтетического каучука увеличивается в 2 раза, причем доля каучука, производимого из непищевого сырья, увеличивается до 38 процентов всего производства каучука против 1,1 процента в 1940 году. Производство бумаги увеличивается в 1950 году до 1.340 тыс. тонн, или на 65 процентов по сравнению с довоенным уровнем.

Пятилетний план предусматривает быстрые темпы восстановления и развития промышленности **лесных и строительных материалов**. Вывозка древесины увеличивается до 280 млн. кубометров, что обеспечивает рост по сравнению с довоенным уровнем вывозки деловой древесины на 59 процентов. Производство цемента увеличивается до 10,5 млн. тонн, или по сравнению с довоенным уровнем в 1,8 раза и оконного стекла до 80 млн. кв. метров, или также в 1,8 раза по сравнению с довоенным уровнем. Создается новая отрасль промышленности — фабричное производство жилых домов. Осуществляется программа механизации заготовки и вывозки леса путем широкого применения электрических пил для заготовки леса, трелевочных тракторов для подвозки леса и механизированного автотранспорта и узкоколейных железных дорог для вывоза леса к сплавным путям и магистральным железным дорогам.

В области **производства продуктов питания и предметов широкого потребления** пятилетний план предусматривает ежегодные темпы прироста продукции в размере 17 процентов с тем, чтобы не только восстановить, но и превзойти довоенный уровень. Производство хлопчатобумажных тканей увеличивается до 4.686 млн. метров, шерстяных тканей до 159 млн. метров, шелковых тканей до 141 млн. метров, производство обуви кожаной увеличивается до 240 млн. пар и чулочно-носочных изделий до 580 млн. пар, что обеспечивает существенное превышение довоенного уровня производства; создается крупная промышленность искусственного шелка, производство которого увеличивается в 4,6 раза по сравнению с довоенным уровнем. Производство мясных продуктов увеличивается до 1.300 тыс. тонн, масла животного до 275 тыс. тонн и сахара до 2.400 тыс. тонн, что также превышает уровень производства 1940 года.

В соответствии с планом роста промышленного производства устанавливается **объем капитальных вложений в промышленность СССР на пятилетие** в объеме 157,5 млрд. рублей. Необходимо в период 1946—1950 гг. восстановить, построить и ввести в действие около 5.900 государственных предприятий, в том числе 3.200 предприятий в пострадавших районах, не считая мелких предприятий.

Для обеспечения программы капитального строительства и ввода в действие новых производственных мощностей пятилетний план предусматривает всемерное укрепление и развитие строительной индустрии и увеличение производства строительных машин. План строительных-монтажных работ на пятилетие составляет 153 млрд. рублей. Для его осуществления необходимо обеспечить широкую механизацию строительных работ, в том числе механизировать земляные работы до 60 процентов, дробление щебня до 90 процентов, приготовление бетона до 95 процентов и растворов до 90 процентов, укладку бетона до 60 процентов и малые работы до 50 процентов объема строительных работ, предусмотренного на 1950 год.

В период Отечественной войны наши строители научились строить более быстро и экономно. Однако эти темпы и стоимость работ в настоящее время для нас неприменимы. Необходимо строить еще более экономно и в более короткие сроки. Для этого требуется: