

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

№ 99 (9855).

ЧЕТВЕРГ

26

АПРЕЛЯ

1955 г.

Цена 20 коп.

Принятые XIX съездом партии задания пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы успешно выполнены, а по многим важнейшим показателям значительно перевыполнены.

Успешное выполнение заданий пятого пятилетнего плана развития СССР явилось крупным шагом вперед по пути развития нашей страны к коммунизму и вновь продемонстрировало величайшую творческую силу социалистического общества и превосходство социалистической системы хозяйства над капиталистической.

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Принятые XIX съездом партии задания пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы успешно выполнены, а по многим важнейшим показателям значительно перевыполнены.

В итоге выполнения пятого пятилетнего плана Советский Союз далеко превзошел дооцененный уровень развития народного хозяйства. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году; при этом производство средств производства увеличилось в 3,9 раза. Успешное развитие тяжелой индустрии и рост промышленности сельского хозяйства обеспечили увеличение производства предметов народного потребления к концу пятилетки по сравнению с дооцененным уровнем более чем в 2 раза. По производству многих важнейших видов промышленной продукции СССР оставил далеко позади все страны Европы, хотя по уровню производства на душу населения СССР еще отстает от наиболее развитых капиталистических стран.

Общий объем государственных капитальныхложений в пятой пятилетке (в ценах на 1 июля 1955 г.) составил 594 миллиарда рублей против 322 миллиардов рублей за все дооцененные пятилетки и увеличился на 91 процент по сравнению с объемом капитальныхложений четвертой пятилетки.

За годы пятой пятилетки значительно повысился жизненный уровень советского народа. Национальный доход СССР в 1955 году был больше, чем в 1940 году, в 2,8 раза. Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли возрос за то же время более чем в 2 раза.

В пятой пятилетке продолжала развиваться внешняя торговля СССР. Внешнеторговый оборот увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти в два раза. При этом вывоз из СССР машин и оборудования, а также черных и цветных металлов, возрос за пятилетие в 2,7 раза. Значительно расширился круг стран, с которыми СССР ведет внешнюю торговлю.

Выполнение пятого пятилетнего плана по отдельным отраслям народного хозяйства, по росту материального благосостояния, здравоохранения и культурного уровня народа характеризуется следующим.

I. В области промышленности

1. Задания пятого пятилетнего плана по повышению уровня промышленного производства за пятилетие примерно на 70 процентов выполнены досрочно, за 4 года и 4 месяца. Объем промышленного производства в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 85 процентов, при этом производство средств производства (группа «А») возросло за пятилетие на 91 процент и производство предметов потребления (группа «Б») — на 76 процентов.

Выполнены и перевыполнены задания пятого пятилетнего плана по росту производств важнейших видов промышленной продукции: стали, проката черных металлов, алюминия, добывчи угля, нефти, торфа, сланцев, производства электроэнергии, продукции машиностроения и металлообработки, автомобилей, тракторов, кальцинированной соды, цемента, шифера, полированного стекла, бумаги, шерстяных тканей, консервов и других видов продукции. В это время по отдельным видам продукции задания пятого пятилетнего плана недовыполнены.

2. Объем капитальныхложений в промышленности в 1951—1955 годах почти в 2 раза превысил объем капитальныхложений за 1946—1950 годы.

За годы пятой пятилетки построено и введено в действие более трех тысяч новых крупных промышленных предприятий. Увеличился производственные мощности на действующих предприятиях за счет реконструкции агрегатов, механизации и интенсификации производства, замены или установки нового оборудования и проведения других организационно-технических мероприятий. Однако план ввода в действие производственных мощностей за счет капитального строительства по многим отраслям промышленности значительно недовыполнен.

Во всех отраслях промышленности повысился технический уровень: возросла автоматизация производственных процессов, повысился уровень механизации тяжелых и трудоемких работ, внедрились новые высокопроизводительные машины и механизмы, передовые технологические процессы и методы организации производства. Начато применение атомной энергии в мирных целях. В это же время темпы технического прогресса были недостаточными, новая техника разрабатывалась недостаточно интенсивно и слабо внедрялась в народное хозяйство.

3. За годы пятой пятилетки несколько улучшилось размещение производственных сил. С целью дальнейшего приближения промышленности к источникам сырья и топлива более быстрыми темпами осуществлялось строительство в восточных районах. Общий объем капитальныхложений за 1951—1955 годы в районах Урала увеличился по сравнению с четвертой пятилеткой в 2,2 раза, Западной Сибири — в 2,3 раза, Восточной Сибири — в 2,1 раза, Средней Азии и Казахстана — в 2,2 раза.

Вместе с тем задания пятого пятилетнего плана по улучшению географического размещения промышленных предприятий по ряду отраслей выполнены неудовлетворительно. Слабо развивались электротехнические и топливно-энергетические производства в районах Сибири, обладающих крупными топливными и энергетическими ресурсами. Недостаточными темпами осуществлялось развитие легкой и пищевой промышленности в юго-западных районах, что вызывало излишние перевозки товаров народного потребления из Европейской части СССР.

В районах Европейской части СССР имело место отставание развития топливной промышленности и строительства гидроэлектростанций от роста потребности хозяйства этих районов в топливе и электроэнергии.

4. В области черной металлургии задания пятого пятилетнего плана по производству стали и проката перевыполнены, а по чугуну несколько недовыполнены. В 1955 году произведено 33 миллиона тонн чугуна, 45 миллионов тонн стали и 35 миллионов тонн проката. По сравнению с 1950 годом выплавка стали увеличилась на 66 процентов вместо 62 процентов, производство проката — на 69 процентов вместо 64 процентов и выплавка чугуна — на 74 процента вместо 76 процентов по пятилетнему плану.

Производство толстолистовой стали за пятилетие возросло на 88 процентов, мелкосортной стали — в 2 раза, катанки — в 2,1 раза, нержавеющей листовой стали — в 2,8 раза и трансформаторной стали — в 2,3 раза.

Расширение сортамента проката. В истекшей пятилетке металлургами было внедрено в производство около 150 новых марок стали. Однако производство наиболее экономичных и нужных для народного хозяйства новых профилей и марок металла осваивалось медленно.

На предприятиях черной металлургии продолжались работы по интенсификации металлургических процессов, автоматизации металлургических агрегатов и механизации трудоемких работ. Коэффициент использования полезного объема доменных печей в 1955 году улучшился по сравнению с 1950 годом на 22 процента, среднесуточный съем стали с 1 квадратного метра площади пода мартеновских печей возрос на 22 процента. В это же время медленно расширялось применение кислорода для интенсификации металлургических процессов, слабо внедрялась комплексная механизация горных работ.

Ввод в действие производственных мощностей по чугуну, коксу, железной руде и прокату черных металлов в пятой пятилетке превысил ввод в действие мощностей за четвертую пятилетку, но установленные задания значительно недовыполнены. Дальнейшее развитие получила черная металлургия в районах Юга, Урала, Сибири и Центра, а также в районах Закавказья и Севера. В основном заключено строительство Закавказского металлургического и Бакинского трубопрокатного заводов, введен в действие первые доменные печи на Череповецком металлургическом заводе и Ореко-Халиловском металлургическом комбинате.

5. Производство цветных металлов в пятой пятилетке значительно возросло. Выпуск плавленой меди в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 53 процента, алюминия — в 2,8 раза, свинца — в 2,3 раза, цинка — в 2 раза, никеля — на 37 процентов. Вместе с тем задания по росту производства ряда цветных металлов недовыполнены.

Рост производства цветных металлов был осуществлен в значительной части за счет расширения действующих предприятий, интенсификации технологических процессов и улучшения использования мощностей. В пятой пятилетке освоено и организовано производство металлов высокой чистоты, увеличился удельный вес

выпуска металлов высших марок. Повысился уровень механизации горных работ. В 1955 году на горных работах в цветной металлургии уборка руды и породы была механизирована на 74 процента против 45 процентов, а доставка руды из очистных забоев — на 92 процента против 65 процентов в 1950 году. Вместе с тем на горнорудных предприятиях все еще применяется в значительной количестве ручной труд. Недостаточно проводились мероприятия по автоматизации работы агрегатов на горнорудных предприятиях, а также работы по дооборудованию предприятий цветной металлургии с целью обеспечения комплексного использования сырья и сокращения потерь цветных и редких металлов.

6. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

7. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

8. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

9. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

10. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

11. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

12. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

13. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

14. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

15. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

16. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

17. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

18. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

19. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

20. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

21. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

22. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

23. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

24. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

25. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

26. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

27. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

28. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

29. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

30. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

31. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

32. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

33. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

34. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

35. В области электрификации задание пятого пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнено. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиар

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Окончание).

Несмотря на значительный рост технической вооруженности и некоторое улучшение в использовании рабочей силы, скохозы все еще не добились необходимости повышения урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции земеделия и животноводства.

3. Проведена большая работа по подграждественному строительству. Площадь земель с оросительной сетью в колхозах и совхозах возросла за пятилетие на 13 процентов, а используемая площадь этих земель — на 25 процентов. Площадь осушаемых земель под пашню увеличилась на 30 процентов.

10. За годы пятой пятилетки заложено защитных лесных насаждений в колхозах и совхозах на площади 1,7 миллиона гектаров вместо 2,5 миллиона гектаров по плану. Посажено и посевено государственных лесов на площади 2,9 миллиона гектаров вместо 2,5 миллиона гектаров по плану.

11. Пятилетним планом предусматривалось увеличение капитальныхложений в сельское хозяйство примерно в 2,1 раза по сравнению с четвертой пятилеткой. Фактически объем государственных капитальныхложений в сельское хозяйство увеличился в 2,5 раза.

III. В области транспорта и связи

1. Задания по росту грузооборота, установленные на пятое пятилетие, железнодорожным, морским и автомобильным транспортом перевыполнены, при этом железнодорожным и автомобильным транспортом пятилетний план выполнен в четыре года. Задания по росту грузооборота речным, трубопроводным и воздушным транспортом перевыполнены. Грузооборот железнодорожного транспорта в 1955 году составил 969 миллиардов тонно-километров и увеличился по сравнению с 1950 годом на 61 процент. Грузооборот морского транспорта за пятилетку увеличился на 74 процента, речного — на 47 процентов, автомобильного — в 2,1 раза, трубопроводного транспорта — в 2,8 раза и воздушного — на 85 процентов.

Средняя дальность перевозок грузов по железным дорогам в пятое пятилетку вместо предусмотренного планом снижения увеличилась на 6 процентов и составила в 1955 году 771 километр.

Пассажирские перевозки по железным дорогам увеличились на 61 процент.

2. В пятое пятилетие построено и слано в эксплуатацию 3,1 тысячи километров новых железных дорог. Закончено строительство Южно-Сибирской магистрали на участке от Остянска до Акмолинска. Построено совместно с Монгольской Народной Республикой новая железнодорожная магистраль Улан-Батор — Дзамын-Уль, улучшающая транспортные связи между Советским Союзом, Китайской Народной Республикой и Монгольской Народной Республикой.

Проведены работы по увеличению пропускной способности железных дорог, особенно в районах Урала, Сибири, Поволжья и Центра. На грузоподъемных направлениях построено и введено в действие 4,7 тысячи километров вторых путей и электрифицировано 2,3 тысячи километров железных дорог.

Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автомобилизированной, увеличилась на 49 процентов и автомобилей — в 2,3 раза. Увеличилось количество стрелок, оборудованных электрической централизацией.

В пятое пятилетие значительно недовыполнены задания по увеличению пропускной способности железных дорог: по строительству новых железных дорог, строительству вторых путей, электрификации железнодорожных линий. План электрификации железных дорог выполнен лишь на 58 процентов. Министерство путей сообщения не полностью использовало выделенные средства на развитие железнодорожного транспорта.

За годы пятое пятилетки улучшилось состояние путевого хозяйства железных дорог. Железнодорожному транспорту было поставлено новых рельсов на 71 процент больше, чем за годы четвертой пятилетки. Протяженность железнодорожных путей с рельсами тяжелого типа увеличилась примерно на 25 тысяч километров.

Парк подвижного состава железных дорог пополнен новыми локомотивами, вагонами и полуавтоматами новых типов, а также специальными поездами для перевозки скрепероцartsих грузов. Количество грузовых вагонов, перевезенных на автосцепки, увеличилось с 52 процентов в 1950 году до 77 процентов в 1955 году и число вагонов, оборудованных автотормозами, — с 75 процентов до 87 процентов.

Улучшилось использование подвижного состава на железных дорогах. Время оборота грузового вагона сократилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 17 процентов, среднесуточный пробег паровоза увеличился на 14 процентов. Средний вес грузового поезда увеличился на 23 процента.

Вместе с тем техническая вооруженность железнодорожного транспорта отстала. Электропоезсы и тепловозы выпускались промышленностью в небольших количествах и имелись серьезные недостатки в деле внедрения их на железных дорогах.

3. В пятое пятилетие проведены работы по расширению пропускной способности речных портов. В 1955 году в речных портах Министерства речного флота переработано грузов в 2,3 раза больше, чем в 1950 году. Основные речные порты пополнились высокопроизводительными средствами механизации. Количество портальных кранов в портах Министерства речного флота увеличилось в 2 раза, плотовых кранов и автопогрузчиков — в 2,3 раза.

Закончено строительство Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина и Чималинского гидроузла на Дону, что обеспечивает сквозное судоходство по Волге и Дону. Увеличены судоходные глубины на Каме и Дону.

Речной флот пополнен новыми баксирами, самоходными грузовыми и пассажирскими судами несамоходными баржами. Министерство речного флота в пятое пятилетие поставлено больше, чем в четвертом пятилетии: баксирами судов — на 32 процента, самоходных грузовых и пассажирских судов — на 23 процента и несамоходных барж — на 19 процентов. Многие транспортные суда построены с учетом плавания по крутым водоразделам.

Производительность речного баксирамого флота на перевозках сухогрузов и несамоходного сухогрузного флота в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличилась на 12 процентов, производительность баксирамого флота на перевозках нефтегрузов и плотов и нефтеналивных барж несколько понизилась. Все еще велики пространственные недостатки в деле внедрения их на железных дорогах.

4. В пятое пятилетие тоннаж торгового морского флота увеличился на 34 процента. Однако морской флот не удовлетворяет всех потребностей в перевозках грузов.

Проведены работы по строительству и расширению пропускной способности портов. Переработка грузов в портах увеличилась примерно в 1,8 раза. Количество грузовых кранов в морских портах повысилось в 1,3 раза и погрузчиков — в 2,1 раза. Вместе с тем отстает темпы развития морских торговых портов в Дальневосточном и Черноморском бассейнах. В организации работы морских портов и использования механизмов на погрузочно-разгрузочных работах имеются еще серьезные недостатки.

Производительность морского сухогрузного флота возросла за пятилетие на 18 процентов и нефтеналивного флота — на 43 процента. Непроизводительные просторы сухогрузного флота хотя несколько и снизились, но продолжают оставаться еще выше большими. Особенно велики просторы морских судов на Дальнем Востоке, в частности в рыболовных пунктах предприятий рыбной промышленности.

5. За годы пятое пятилетки значительное развитие получили автомобильный транспорт общего пользования, грузооборот которого увеличился в 10 раз и составил в 1955 году 22 процента от общего грузооборота автомобильного транспорта страны против 5 процентов в 1950 году. Значительно расширились централизованные перевозки массовых грузов. Производительность грузовых автомобилей увеличилась на 18 процентов.

Улучшилось обслуживание населения пассажирским автомобильным транспортом. Количество пассажиров, перевозимых автобусами, увеличилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 4,3 раза. В 2 раза увеличилась протяженность автобусных линий.

Не выполнено задание по укрупнению автомобильных хозяйств. В использовании грузового автомобильного парка имеются серьезные недостатки. Около половины автомобилей простоят, а работающие автомобили половина пробега совершают порожняком. Существенные недостатки и расточительство допускаются также в использовании легковых автомобилей, находящихся в ведении государственных и общественных организаций.

В период пятилетки построены и введены в эксплуатацию автомобильные магистрали: Киев—Харьков—Ростов, Ростов—Минеральные Воды—Орджоникидзе, Минск—Брест. Однако задание по строительству новых автомобильных дорог с твердым покрытием выполнено лишь на 65 процентов.

6. Протяженность воздушных линий, оборудованных для круглогодичной работы, увеличилась почти в 2 раза. Главнейшие аэропорты оборудованы для полетов ночью и в сложных метеорологических условиях. Широкое применение получила авиация в различных отраслях народного хозяйства.

7. За годы пятое пятилетки обеспечено дальнейшее развитие средств связи и радио на базе современной техники. Осуществлены большие работы по прокладке международного кабеля, в результате чего протяженность кабеля увеличилась в 2,2 раза. Мощность радиовещательных станций и количество радиоприемных

точек возросли более чем в 2 раза. Однако уровень техники связи отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Не осуществляется в необходимых размерах работы по внедрению ультракоротковолнового радиовещания и радиорелейной связи.

Мощность городских телефонных станций возросла на 36 процентов. Проведены большие работы по телефонизации сельских Советов, машинно-тракторных станций и совхозов. Увеличилось количество предприятий почтовой связи, особенно в сельской местности и в районах освоения целинных и залежных земель. Вместе с тем в обслуживании предприятий, учреждений и населения средствами связи еще имеются большие недостатки.

8. За годы пятое пятилетки капиталовложения в транспорт и связь возросли по сравнению с четвертой пятилеткой на 48 процентов.

IV. В области роста производительности труда и снижения издержек производства и обращения

1. В пятое пятилетке во всех отраслях народного хозяйства имел место дальнейший рост производительности труда. Однако достигнутый уровень производительности труда продолжает оставаться недостаточным, и задания в области производительности труда выполнены не полностью.

Производительность труда за пятилетие возросла: в промышленности на 44 процента вместо 50 процентов, в строительстве — на 45 процентов вместо 55 процентов, в общественном сельском хозяйстве колхозов, в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 37 процентов вместо 40 процентов по плану.

В промышленности недостаточный рост производительности труда имел место особенно в угольных шахтах и на лесозаготовках.

Невыполнение заданий по росту производительности труда является результатом неудовлетворительной работы ряда министерств, ведомств и предприятий в области внедрения новой техники и улучшения организации производства, а также неравномерной работы многих предприятий, наличия больших пространств других потребителей времени.

В строительстве невыполнение задания по росту производительности труда связано также с неудовлетворительным использованием механизмов и недостаточным применением сборных деталей и конструкций.

2. За годы пятое пятилетки снизились издержки производства и обращения в народном хозяйстве.

Планом предусматривалось снижение себестоимости промышленной продукции примерно на 25 процентов. Фактически себестоимость промышленной продукции снизилась за пятилетие на 23 процента. Систематически не выполнялись задания по снижению себестоимости продукции Министерство лесной промышленности СССР, Министерство рыбной промышленности СССР и Министерство промышленности строительных материалов СССР.

Не выполнено задание по снижению стоимости строительных работ. Ряд министерств и многие строительные организации допустили значительные убытки.

Перевыполнено задание по снижению себестоимости железнодорожных перевозок. Издержки обращения снизились за пятилетку, в сопоставлении с 1950 годом на 48 процентов вместо 40 процентов по плану. Число жилья в санаториях и домах отдыха увеличилось на 18,3 процента.

4. В пятое пятилетке были осуществлены большие работы по жилищному строительству, благоустройству городов, рабочих поселков и сельских районных центров и по строительству коммунальных предприятий.

Установленное задание по строительству жилых домов выполнено. Только за счет выделенных государством средств построены жилые дома общей площадью 105 миллионов квадратных метров. Кроме того, за счет фонда предприятий и других нецентрализованных средств построены жилые дома общей площадью около 10 миллионов квадратных метров. Городским населением за свой счет и с помощью государственного кредита построены жилые дома общей площадью около 39 миллионов квадратных метров. Колхозниками и сельской интеллигенцией за годы пятилетки построено 2,3 миллиона жилых домов.

Объем капитальныхложений в 1955 году на строительство сетей водопровода и канализации, на теплофикацию и газификацию жилых домов, на расширение городского транспорта, на строительство гостиниц и других коммунальных предприятий местных Советов увеличилось по сравнению с 1950 годом на 56 процентов.

Число газифицированных квартир увеличилось к концу 1955 года примерно в 2 раза по сравнению с 1950 годом.

В 1955 году построена и введена в эксплуатацию первая очередь метрополитена имени В. И. Ленина в Ленинграде протяженностью эксплуатационного пути 10,8 километра. За пятилетку длина эксплуатационного пути Московского метрополитена имени В. И. Ленина увеличилась на 18,3 километра.

Однако количество магазинов, складов и предприятий общественного питания и материально-техническое оснащение торговых предприятий еще недостаточно для создания необходимых удобств и нормального обслуживания покупателей.

3. В пятое пятилетке были осуществлены большие работы по жилищному строительству, благоустройству городов, рабочих поселков и сельских районных центров и по строительству коммунальных предприятий.

Установленное задание по строительству жилых домов выполнено. Только за счет выделенных государством средств построены жилые дома общей площадью 105 миллионов квадратных метров. Кроме того, за счет фонда предприятий и других нецентрализованных средств построены жилые дома общей площадью около 10 миллионов квадратных метров. Городским населением за свой счет и с помощью государственного кредита построены жилые дома общей площадью около 39 миллионов квадратных метров. Колхозниками и сельской интеллигенцией за годы пятилетки построено 2,3 миллиона жилых домов.

Объем капитальныхложений в 1955 году на строительство сетей водопровода и канализации, на теплофикацию и газификацию жилых домов, на расширение городского транспорта, на строительство гостиниц и других коммунальных предприятий местных Советов увеличился по сравнению с 1950 годом на 56 процентов.

Число жилья в санаториях и домах отдыха возросло более чем на 60 тысяч. Однако задание по увеличению мест в детских яслях, санаториях и домах отдыха выполнено не полностью.

Количество врачей в стране возросло на 66 тысяч; повысили свою квалификацию более 100 тысяч врачей.

Улучшилось оснащение лечебных учреждений новейшим медицинским оборудованием, аппаратурой и инструментами. Производство медикаментов, медицинского оборудования и инструментов возросло в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 10,8 километра. За пятилетку длина эксплуатационного пути Московского метрополитена имени В. И. Ленина увеличилась на 18,3 километра.

4. В пятое пятилетке были осуществлены мероприятия по дальнейшему развитию народного здравоохранения. Расширила сеть больниц, родильных домов, хосписов, санаториев и домов отдыха, детских яслей и других лечебно-профилактических учреждений, а также детских садов.

Число коеч в больничных учреждениях увеличилось за пятилетие на 28 процентов. Число мест в детских яслях возросло на 133 тысячи. Количество детей в детских садах достигло к концу пятилетки 1,7 миллиона человек, то есть увеличилось по сравнению с 1950 годом на 48 процентов вместо 40 процентов по плану. Число мест в санаториях и домах отдыха возросло более чем на 60 тысяч. Однако задание по увеличению мест в детских яслях, санаториях и домах отдыха выполнено не полностью.

Количество врачей в стране возросло на 66 тысяч; повысили свою квалификацию более 100 тысяч врачей.

Улучшилось оснащение лечебных учреждений новейшим медицинским оборудованием, аппаратурой и инструментами. Производство медикаментов, медицинского оборудования и инструментов возросло в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 10,8 километра. За пятилетку длина эксплуатационного пути Московского метрополитена имени В. И. Ленина увеличилась на 18,3 километра.

Дневник сельскохозяйственных работ

Бороться за всходы, развернуть тракторную обработку посевов хлопчатника

В основных хлопконосящих районах республики заканчивается, а во многих колхозах уже завершена сева хлопчатника. Заселены поля, четко вырисовываются квадраты и прямые линии рядовых посевов. Благоприятная погода позволяет в текущем году получить всходы в короткие, рапные сроки — за 8—9, а местами и за 7 дней. Это создает большое преимущество в сравнении с прошлыми годами, оно должно быть полностью использовано. Рапные всходы, хорошо обработанные в первый период всевегации, когда растения молодые особенно нуждаются в заботливом уходе, обеспечивают нормальное развитие хлопчатника и как результат этого — высокий урожай.

Однако было бы неправильным считать, что благоприятная погода исключает необходимость энергичной борьбы за всходы. Развертывая междуурядные обработки, надо тщательно следить за каждым полем, и там, где нет еще всходов, добиваться быстрого их появления. Среди большинства руководителей МТС и колхозов укоренилась неправильная практика, когда к обработке приступают лишь после сева в целом по колхозу или в зоне деятельности МТС. Такая очередность в проведении сельхозработ противоречит требованиям дифференцированного ухода за посевами хлопчатника и наносит непоправимый ущерб урожаю. Глубоко ошибаются те председатели колхозов, бригады, директора МТС и агрономы, которые не интересуются состоянием засеянных полей и не заглядывают на них. Особенно вредно может отразиться такой стиль работы в нынешнем году, когда сев в ряде районов затянулся, причем продолжительность его намного превышает время, необходимое для получения всходов.

Поэтому совершение обязательного сочтета завершения посевной с посевометром развертыванием ухода за появившимися всходами. Поэтому совершение обязательного сочтета завершения посевной с посевометром развертыванием ухода за появившимися всходами.

МТС располагает огромным парком пропашных тракторов, не занятых на севе. Имеется достаточное количество культиваторов. Однако навеска культиваторов организована крайне плохо, а обработка посевов нигде по существу не начата. Следует отметить, что после прошедших местами осадков почва уплотнилась, что препятствует нормальному развитию всходов. Кое-где на засеянных площадях стали появляться сорняки, и спасительная обработка таких полей крайне необходима.

Дружные всходы и состояние их позволяют провести на всех рядовых посевах механизированное прореживание. Всех механизированное прореживание. В текущем году урожайность хлопчатника в среднем по республике должна быть значительно повышена. Это настоятельно требует изменения системы агротехники хлопчатника, применения новых приемов, обеспечивающих беззсловное выполнение принятых обязательств по производству хлопка.

Сейчас, не теряя времени, необходимо развернуть на всемирные культиваторы и сразу же приступить к обработке посевов. Учитывая, что предстоит выполнить большой объем работ по механизированному прореживанию, прежде всего на полях с междуурядями в 50 и 45 сантиметров для размещения гнезд по схемам 50×50 сантиметров и 45×45 сантиметров, в первую очередь следует подгото-

КОММЮНИКЕ
о подписании советско-
монгольского соглашения
о культурном сотрудничестве

В результате переговоров между советской и монгольской правительственными делегациями, проходивших в дружеской обстановке и в духе полного взаимопонимания, 24 апреля 1956 года в Москве было подписано Соглашение о культурном сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Монгольской Народной Республикой.

В текущем году получить всходы — за 8—9, а местами и за 7 дней. Это создает большое преимущество в сравнении с прошлыми годами, оно должно быть полностью использовано. Рапные всходы, хорошо обработанные в первый период всевегации, когда растения молодые особенно нуждаются в заботливом уходе, обеспечивают нормальное развитие хлопчатника и как результат этого — высокий урожай.

Однако было бы неправильным считать, что благоприятная погода исключает необходимость энергичной борьбы за всходы. Развертывая междуурядные обработки, надо тщательно следить за каждым полем, и там, где нет еще всходов, добиваться быстрого их появления.

Среди большинства руководителей МТС и колхозов укоренилась неправильная практика, когда к обработке приступают лишь после сева в целом по колхозу или в зоне деятельности МТС. Такая очередность в проведении сельхозработ противоречит требованиям дифференцированного ухода за посевами хлопчатника и наносит непоправимый ущерб урожаю. Глубоко ошибаются те председатели колхозов, бригады, директора МТС и агрономы, которые не интересуются состоянием засеянных полей и не заглядывают на них. Особенно вредно может отразиться такой стиль работы в нынешнем году, когда сев в ряде районов затянулся, причем продолжительность его намного превышает время, необходимое для получения всходов.

Поэтому совершение обязательного сочтета завершения посевной с посевометром развертыванием ухода за появившимися всходами.

МТС располагает огромным парком пропашных тракторов, не занятых на севе. Имеется достаточное количество культиваторов. Однако навеска культиваторов организована крайне плохо, а обработка посевов нигде по существу не начата. Следует отметить, что после прошедших местами осадков почва уплотнилась, что препятствует нормальному развитию всходов. Кое-где на засеянных площадях стали появляться сорняки, и спасительная обработка таких полей крайне необходима.

Дружные всходы и состояние их позволяют провести на всех рядовых посевах механизированное прореживание. Всех механизированное прореживание. В текущем году урожайность хлопчатника в среднем по республике должна быть значительно повышена. Это настоятельно требует изменения системы агротехники хлопчатника, применения новых приемов, обеспечивающих беззсловное выполнение принятых обязательств по производству хлопка.

Сейчас, не теряя времени, необходимо развернуть на всемирные культиваторы и сразу же приступить к обработке посевов. Учитывая, что предстоит выполнить большой объем работ по механизированному прореживанию, прежде всего на полях с междуурядями в 50 и 45 сантиметров для размещения гнезд по схемам 50×50 сантиметров и 45×45 сантиметров, в первую очередь следует подгото-

вить агрегаты для обработки именно этих посевов.

Обработку полей надо начинать, как правило, с неперечных культиваторов, и лишь на отдельных участках, где почва сильно уплотнена после осадков или всходы появляются недружно, следует вначале провести продольную культивацию.

Наименьшее значение имеют своеобразные неперечные обработки на полях, где размещение гнезд было достигнуто в результате сева с морной прополкой. Для того, чтобы повысить точность квадратов или прямоугольников и в то же время не задерживать ручной оправки бакетов, надо как можно скорее на эти поля заканчивать первую неперечную культивацию. Эту культивацию на рядовых, а также на гнездовых посевах надо проводить с таковой расстановкой рабочих органов, чтобы невырезаемая полоса состояла из 15 сантиметров, а глубина хода бриты 4—6 сантиметров. Следует пропытать особую заботу о том, чтобы на каждом гектаре сохранилась установленная густота стояния растений, чтобы каждый гектар был полноценным.

Борьба за хлопок вступила в ответственный период, когда наряду с окончанием посевных работ нужно в самые скользкие сроки организовать тракторную механизированную обработку и первым выполнить задания по квадратно-гнездовому и прямоугольно-гнездовому размещению растений.

Задача партийных, советских и сельскохозяйственных органов состоит в том, чтобы обеспечить в эти дни напряженную работу во всех тракторных бригадах и колхозах, создать необходимые условия для успешного развития хлопчатника в результате наиболее полного использования техники.

ВАРШАВА, 24 апреля. (ТАСС). Вчера в Варшаве открылась восьмая сессия сейма Польской Народной Республики. В зале заседаний собирались депутаты и заместители депутатов сейма, а также многочисленные гости. На открытие сессии прибыли Эдвард Охаб, Александр Завадский, Юзеф Циранек, Константина Рокоссовский и другие руководители Польской объединенной рабочей партии и правительства. В зале заседаний собирались депутаты сейма, а также многочисленные гости. На открытие сессии прибыли Эдвард Охаб, Александр Завадский, Юзеф Циранек, Константина Рокоссовский и другие руководители Польской объединенной рабочей партии и правительства.

Маршал сейма Ян Дембовский, открывая сессию, предложил почтить вставанием память великого сына польского народа, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Бедеслава Берута.

Затем сессия единодушно утверждает повестку дня, в которую входит доклад председателя Совета министров, обсуждение проекта государственного бюджета на 1956 год и отчет Совета министров об исполнении государственного бюджета за 1954 год, проект закона об амнистии и др.

После принятия повестки дня с докладом председателя Совета министров Юзеф Пиранекевич, который остановился на задачах в области внутренней и внешней политики страны.

НАЗНАЧЕНИЕ
ПАРЛАМЕНТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ
БРАЗИЛИИ В ЧЕХОСЛОВАКИЮ

МОНТЕВИДЕО, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению бразильской газеты «Воз опера», комиссия палаты депутатов Национального конгресса Бразилии назначила парламентскую делегацию, которая посетит Чехословакию по приглашению чехословакского Национального собрания.

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению из Дамаска, Сирия официально признала независимость Туниса и Марокко.

В своих телеграммах премьер-министр Туниса и Марокко сирийский премьер-министр Саид Гали выразил готовность Сирии обменяться с этими странами дипломатическими представительствами.

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Девушка из Бомбея — «ВАТАН», им. С. РАХИМОВА, Тень у пирса — им. ПУШКИНА, Внук горница — «УДАРНИК», «ИСКРА», «ДОЛЖНОСТЬ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером). Необычайное путешествие — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 9 ч. 30 утра).

ДРАМТЕАТР ТУРКЕСТАНСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА — 27/IV Хрустальный ключ.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 26/IV Азиз и Салам, 27/IV концерт.

Институт математики и механики им. В. И. РОМАНОВСКОГО

на замещение вакантных должностей старших и младших сотрудников по специальному математическому анализу и теории вероятности.

Срок конкурса 1 месяц со дня опубликования.

ТРЕБУЮТСЯ старшие лаборанты и лаборанты со средним образованием.

Обращаться: г. Ташкент, Астро-номический туп., 11.

КУРОРТЫ «ЧИМГАН» Казиниздрава для сезонной работы на курорте ТРЕБУЮТСЯ:

врачи: рентгенолог, фтизиатры, дистолог, лечебной физкультуры, зубной врач, медицинские сестры, массажисты, инструктор лечебной физкультуры, санитарки шеф-повара, повара, кондитеры, официанты, кулинарные, бакалеисты, радиолист, метеоролог, врачи.

Обращаться в часы занятий: по адресу: г. Ташкент, улица Авиахима, 36 (трамвай № 3).

Министерство просвещения УзССР, Ташкент, район Центрального района и коллектива школы № 50 с глубоким присмотром извещают о смерти заслуженный учительницы УзССР ШАТУНОВСКОЙ

Агнессы Борисовны и выражают соболезнование семье покойной.

Вынос тела 26 апреля в 4 ч. дня из школы (улица Хорезмская, 8).

Изд. № 407.

Шпионы пойманы с поличным

БЕРЛИН, 24 апреля. (ТАСС). Вчера исполняющий обязанности советского коменданта в Берлине полковник И. А. Коцюба сообщил корреспондентам немецкой и иностранной печати о том, что 22 апреля силы группы советских войск в Германии обнаружили подкоп, проведенный американской службой к линиям связи советских войск и к линиям связи Германской Демократической Республики. После этого были открыты на Шенефельдской улице в берлинском районе Альт-Глинике, чтобы осмотреть подкоп и познакомиться со всеми современными средствами подземной пропажи. Такая задача была бы не по плечу отдельному частному лицу или частной организации. Все свидетельствует о том, что сооружение туннеля и установка аппаратуры были произведены крупной организацией с очевидной целью — национализации.

Все работы выполнены квалифицированными людьми, имеющими соответствующий опыт в этой области.

Чтобы обезопасить себя от случайности, американские шпионы прибегли к дешевому трикю, сделав ряд ложных надписей на русском и немецком языках. На бронированных дверях, закрывающих доступ в усиленную станцию, написано: «Вход запрещен по приказу главнокомандующего группами советских войск в Германии». В туннеле по пути к американскому сектору сооружена баррикада из песка с надписью: «Вы входите в американский сектор». Через несколько десятков метров находится вторая баррикада с надписью: «Собственность государства США». За баррикадой протянута спираль Бруно, через которую пропущен электрический ток.

Осмотр туннеля и подземных устройств неопределило никаких подозрений, что организаторы подкопа установили постоянное подслушивание всех телефонных разговоров, ведущих по линиям связи групп советских войск в Германии и Германской Демократической Республике.

«Подвал НАТО» — мрачно созвучил один из западногерманских корреспондентов после осмотра подкопа.

Небезинтересна реакция американских властей Берлина на все обстоятельства, связанные с обнаружением подкопа. Из этой реакции видно, что американские власти, будучи захваченными врасплох, растерялись.

Специально устроенный колодец от кабелей советских войск сделан отверстием, чтобы избежать попадания в него извне. Американские властелины и рассчитано на длительное использование. Особенно тщательно обеспечены гидроизоляция и звукоизоляция. Помещение было облицовано фанерными листами, выкрашенными белой масляной краской, и залито ярким светом люминесцентных ламп. Оно оборудовано климатической установкой, обеспечивающей равномерную температуру и влажность воздуха. На оборудовании и инструментах стоит марки американских и других иностранных фирм. Кроме распределительного и усиленного устройства, здесь находятся магнитофон для записи переговоров и две панели научников. Лента на магнитофоне обрывана; видимо, шпион так торопливо убежал из помещения, что не успел ее перекодировать.

Все аппараты находятся в рабочем состоянии. До сих пор из американского сектора Берлина к нему поступает электрический ток. Работают климатическая установка и насосы, откачивающие воду. Время от времени звонят военно-полевой телефон американского происхождения.

Советские военные эксперты свидетельствуют, что аппаратура со всей очевидностью подтверждает, что организаторы подкопа действовали в преступных циничных целях.

Совсем понятно, что американские власти, выслушав в свой разговорах о «специальном для подслушивания телефонов», неизвестно о подкопе и что в районо Альт-Глинике расположена обычая азиатская служба связи. Американский комендант обещал произвести расследование.

Полковник Коцюба предложил американскому коменданту самому осмотреть все на месте, а также создать смешанную советско-американскую комиссию для тщательного расследования. Однако американский комендант уклонился от принятия этого предложения.

Такая позиция американских военных властей в Берлине связана с тем, что туннель, подземные сооружения и находящаяся там аппаратура со всей очевидностью подтверждают, что организаторы подкопа действовали в преступных циничных целях.

Совсем понятно, что американские власти, выслушав в свой разговорах о «специальном для подслушивания телефонов», неизвестно о подкопе и что в районе Альт-Глинике расположена обычая азиатская служба связи. Американский комендант обещал произвести расследование.

При содействии артистов областного музыкально-драматического театра имени Ахмадбабаев в сельхозартели имени Сталина, Анджелинского района, создан хоровой коллектив, включающий в свой репертуар песни народов СССР и стран народной демократии, а также индийские песни. Новые хоровые танцевальные и музыкальные кружки созданы также в ряде других колхозов области.

При содействии артистов областного музыкально-драматического театра имени Ахмадбабаев в сельхозартели имени Сталина, Анджелинского района, создан хоровой коллектив, включающий в свой репертуар песни народов СССР и стран народной демократии, а также индийские песни. Новые хоровые танцевальные и музыкальные кружки созданы также в ряде других колхозов области.

При содействии артистов областного музыкально-драматического театра имени Ахмадбабаев в сельхозартели имени Сталина, Ан