

Итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачи республиканской партийной организации

Итоги состоявшегося в ЦК КПСС совещания по вопросам ускорения научно-технического прогресса, сказал Н. Н. Слюнсков, получили в республике, как и во всей стране, всеобщее одобрение. Они имеют первостепенное значение для претворения в жизнь экономической стратегии партии, являющейся важным звеном в работе по выполнению решений апрельского (1985 г.) Пленума ЦК и подготовке к XXVII съезду КПСС.

В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Михаила Сергеевича Горбачева дана реалистическая оценка положения в экономике страны, изложена научно обоснованная концепция ускорения социально-экономического развития нашего общества, качественного преобразования материально-технической базы народного хозяйства на основе внедрения достижений науки и техники, совершенствования управления и хозяйственного механизма.

Совещание выдвинуло развернутую программу решения назревших проблем экономики. Речь идет не просто о повышении темпов роста, а о новом качестве нашего развития. Задачи поставлены масштабные, требования ко всем предъявлены очень серьезные, по-партийному принципиальные. Предстоит осуществить новую техническую реконструкцию народного хозяйства. И сделать это надо в сжатые сроки. Если говорить коротко, потребуются революционные преобразования во всех отраслях экономики, во всех сферах жизни нашего общества.

Ускорение развития страны на основе научно-технического прогресса приобрело сегодня первостепенное политическое, экономическое и социальное значение. Это дело безотлагательное, дело общепартийное и общенародное. Все наши кадры должны глубоко осознать это. И не просто осознать, а повседневно исходить из этого во всех своих практических делах.

Республиканская парторганизация постоянно концентрирует усилия коммунистов, коллективов предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских учреждений на решении вопросов, связанных с научно-техническим прогрессом. Это позволило добиться некоторых положительных результатов.

За четыре года национальный доход увеличился на 26,6 процента при задании 18,4. Выпуск промышленной продукции — на 22 процента, производительность труда — на 15,4. Это выше плановых заданий. В целом по народному хозяйству материалоемкость продукции снизилась на 3,1 процента, что позволило сэкономить материальных ресурсов почти на 900 млн. рублей. За четыре года в промышленности комплексно механизированы и автоматизированы 974 цеха, участка и производства, внедрено свыше 10 тысяч прогрессивных технологических процессов, освещен выпуск 1349 видов новых изделий. Освоено 17 млрд. рублей государственных капитальных вложений. Выполнены задания по вводу в действие основных фондов и большинства объектов социального назначения. Среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился по сравнению с

среднегодовым объемом в десятой пятилетке на 8,2 процента. Успешно реализуется социальная программа.

Но сегодня совершенно очевидно, что работать можно гораздо лучше. Республика располагает научно-производственным потенциалом, позволяющим значительно ускорить темпы развития экономики, сделать ее более эффективной, а труд более производительным.

Пока же такой поворот не произошел. А по отдельным показателям даже сданы ранее завоеванные позиции. Среднегодовые темпы прироста производительности труда в промышленности и строительстве по сравнению с девятой пятилеткой сократились. Медленно механизмируются производственные процессы. Неэкономно расходуются металл, топливно-энергетические ресурсы, сырье и материалы. Слабо повышается эффективность капитальных вложений и качество строительства.

С этим надо решительно покончить. Таково требование, вытекающее из итогов совещания в ЦК КПСС.

С чего же следует начать перестройку работы? Прежде всего необходимо разобраться глубоко, критическому анализу подвергнуть все, что происходит в отраслях, на предприятиях, чтобы определить четкую программу действий по комплексу проблем, решить которые предстоит в ближайшее время.

В настоящее время завершается разработка планов на следующее пятилетие и до 2000 года. Очень важно на этом ответственном этапе заложить в них новые подходы, обеспечивающие крутой поворот к интенсификации экономики. Надо организовать обсуждение проектов планов в каждом трудовом коллективе, чтобы максимально выявить и задействовать резервы повышения эффективности производства, улучшения качества продукции.

Составной частью пятилетнего плана должна стать республиканская целевая научно-техническая программа «Интенсификация». В ней пять взаимосвязанных разделов — «Автоматизация», «Труд», «Качество», «Материалоемкость», «Энергия». Таким образом, программа охватывает главные направления повышения эффективности народного хозяйства на основе научно-технического прогресса. Она предусматривает весь прирост промышленной продукции обеспечить за счет повышения производительности труда, не менее 70 процентов его прибавки получить за счет внедрения новой техники. Намечается ежегодно на действующих предприятиях высвобождать до 3 процентов численности работающих, сокращать материальные затраты не менее чем на 1 процент. К концу двенадцатой пятилетки доля изделий высшей категории в аттестуемой продукции должна быть доведена до 65—70 процентов, удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, — до 22 процентов.

В ускорении научно-технического прогресса, как отмечалось на апрельском (1985 г.) Пленуме ЦК партии, и это еще раз было подчеркнуто на совещании в ЦК КПСС, ведущая роль принадлежит машиностроению. За четыре года машиностроители создали и ос-

воили более 500 образцов новых машин, станков, приборов и средств механизации. Однако ни темпы роста, ни технический уровень машиностроительных предприятий и выпускаемой ими продукции пока не отвечают современным требованиям.

Госплану, облисполкомам необходимо предусмотреть в плане на двенадцатую пятилетку рост машиностроения в 1,5—2 раза. Нужно проработать вопросы развития отдельных подотраслей, объединений и предприятий, определить приоритеты для капитальных вложений. Опережающими темпами следует организовать выпуск высокопроизводительного оборудования: станков с числовым программным управлением, типа «обрабатывающий центр», автоматов, которые можно использовать в гибких производственных системах, а также станков особо высокой точности, прогрессивных видов кузнечно-прессового и литейного оборудования.

Необходимо существенно повысить технический уровень и качество продукции. Для этого надо лучше использовать возможности научно-технического и производственного потенциала. Зачастую она уже на стадии освоения не отвечает лучшим отечественным и мировым образцам. В республике только треть объединений и заводов, изделия которых подлежат аттестации, выпускает их со Знаком качества.

На многих предприятиях низка технологическая дисциплина. Возрастают потери от брака. В прошлом году к каждому четвертому предприятию из-за выпуска недоброкачественной продукции применялись экономические санкции.

Более 7 лет «Гомсельмаш» выпускает кормоуборочный самоходный комбайн КСК-100. У него много конструктивных недоработок, однако устраняются они медленно. Надежность этой машины значительно снижается из-за серьезных производственных дефектов. Слабо помогают комбайностроителям институты — проблем надежности и долговечности машин Академии наук, политехнический, механизации сельского хозяйства. За много лет сотрудничества они не оказали сколько-нибудь заметного влияния на повышение технического уровня комбайна, его качества.

Госплану БССР, Академии наук, республиканскому управлению Госстандарта СССР, министерствам и ведомствам, объединениям и предприятиям союзного подчинения необходимо предусмотреть в научно-технической программе «Качество» конкретные задачи, в частности: когда и какая устаревшая продукция должна быть снята с производства; перечень новых изделий, которые должны быть освоены и в какие сроки; технические требования, соответствующие лучшим мировым образцам. Следует подготовить перечень техники новых поколений, способной дать значительное повышение производительности труда, выпуск которой можно организовать на предприятиях республики.

Невозможно существенно улучшить качество изделий без повышения технического и организационного уровня производства. А здесь немало вопросов. Доля ежегодно заменяемого устаревшего оборудо-

вания новым не превышает двух процентов. На предприятиях Минсельхозмаша, Минавтомаша и Минприбора более половины станков и машин эксплуатируется по 10 и больше лет. Активнее надо применять прогрессивное оборудование. Пока доля средств автоматизации в общей массе орудий труда незначительна.

При существующей практике основная масса нового оборудования направляется на создание новых мощностей. А ведь наиболее короткий путь повышения эффективности производства — реконструкция и техническое перевооружение. На словах все за этот путь, а на деле? В республике удельный вес капитальных вложений, направляемых на эти цели, много лет остается на уровне 30 процентов. Руководители министерств и ведомств республики, предприятий союзного подчинения должны резко увеличить долю капитальных вложений на техническое перевооружение и реконструкцию заводов и объединений и довести ее в ближайшие годы двенадцатой пятилетки как минимум до 50 процентов.

А разве нормально, что в проектах новых предприятий нередко закладывается низкий уровень механизации и автоматизации труда, устаревшие технология и оборудование? Госплану, Госстрою, министерствам и ведомствам республики следует ужесточить экспертизу проектов вновь строящихся и реконструируемых предприятий, особенно их технологической части, на соответствие современным требованиям и научно-техническим возможностям.

Неукоснительным правилом должна стать аттестация технического и организационного уровня производства. В республике составлена методика, которая позволяет выявить слабые звенья предприятий и отраслей, сравнить уровни технологий и организации производства, определить первостепенные направления в работе. Она уже опробована в Могилеве и Гомеле и получила в целом положительную оценку. Эту практику надо внедрить повсеместно. С учетом результатов такой аттестации и инвентаризации производственных фондов надо на каждом предприятии разработать комплексный план технического перевооружения. Главным содержанием его должно быть внедрение ресурсосберегающей технологии, современной техники, комплексная механизация и автоматизация производства. План следует составлять на перспективу, с разбивкой по годам. Он должен утверждаться министерством и обеспечиваться лимитами на проектирование, капитальными вложениями, материальными ресурсами.

Опыт работы ряда трудовых коллективов показывает, что повысить технический уровень производства можно за счет расширения масштабов и ускорения темпов комплексной модернизации оборудования, разработки и изготовления средств механизации и автоматизации силами самих предприятий. К примеру, Витебское объединение «Монолит» за четыре года изготовило для собственных нужд различных средств механизации и оборудования на 6 млн. рублей. К концу двенадцатой пятилетки на предприятиях будут развиты мощности

[Продолжение на 2-й стр.]

Итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачи республиканской партийной организации

[Продолжение.
Начало на 1-й стр.]

по выпуску такого оборудования на 10 млн. рублей в год, что позволит довести ежегодное обновление активной части фондов до 12 процентов.

Госплану БССР совместно с ЦСУ надо на каждом предприятии изучить наличие и использование базы по разработке и изготовлению станков, оборудования и средств механизации для собственных нужд. Следует проанализировать номенклатуру, выявить потребности республики в таком оборудовании и внести предложения по его выпуску с учетом специализации и кооперации. Совету Министров БССР необходимо определить предприятия, где целесообразно создавать собственное станкостроение, и согласовать наши предложения с союзными министерствами. Эти меры должны ускорить обновление активной части производственных фондов. Его надо довести до 6—8 процентов в год.

Дело это простое, и осуществить его сразу и повсеместно нелегко. Уже сейчас, в этом году, в первые годы будущей пятилетки необходимо с гораздо большей эффективностью использовать созданный в республике производственный потенциал. Пока же незадействованные резервы здесь не-мало.

Первые шаги уже сделаны. На Минском заводе автоматических линий в сотрудничестве с институтами Академии наук БССР и ЦНИИТУ создана и работает гибкая автоматизированная линия для механической обработки деталей 35 наименований. Она заменила 20 универсальных станков и повысила производительность труда в пять раз.

Создание гибких производственных систем — сложная комплексная научно-техническая проблема. Для ее решения необходимо объединить усилия академических и отраслевых институтов, специалистов машиностроительных предприятий, трудовых коллективов. Развернуть эту работу следует как можно быстрее. Конкретные предложения за Госпланом и Академией наук БССР.

Далее Н. Н. Слюньков остановился на вопросах, связанных с усилением режима экономии. Системный, комплексный подход к решению этой проблемы характерен для коллектива Минского подшипникового завода. Внедрение прогрессивных техпроцессов, в частности порошковой металлургии, холодной прокатки и штамповки деталей, использование пластмасс позволяют предприятию вот уже вторую пятилетку наращивать объемы производства без увеличения расхода металлопроката, экономить топливно-энергетические ресурсы.

Но так поставлено дело не

стем. Первые шаги уже сделаны. На Минском заводе автоматических линий в сотрудничестве с институтами Академии наук БССР и ЦНИИТУ создана и работает гибкая автоматизированная линия для механической обработки деталей 35 наименований. Она заменила 20 универсальных станков и повысила производительность труда в пять раз.

Создание гибких производственных систем — сложная комплексная научно-техническая проблема. Для ее решения необходимо объединить усилия академических и отраслевых институтов, специалистов машиностроительных предприятий, трудовых коллективов. Развернуть эту работу следует как можно быстрее. Конкретные предложения за Госпланом и Академией наук БССР.

Далее Н. Н. Слюньков остановился на вопросах, связанных с усилением режима экономии. Системный, комплексный подход к решению этой проблемы характерен для коллектива Минского подшипникового завода. Внедрение прогрессивных техпроцессов, в частности порошковой металлургии, холодной прокатки и штамповки деталей, использование пластмасс позволяют предприятию вот уже вторую пятилетку наращивать объемы производства без увеличения расхода металлопроката, экономить топливно-энергетические ресурсы.

Теперь, когда верстаются планы на 12-ю пятилетку, вопросы оптимизации структуры инвестиций должны постоянно находиться в центре внимания руководящих органов агропрома. Очень важно правильно определить размеры и направления капиталовложений по отраслям и регионам.

Усилия коллективов, имеющих отношение к ускорению научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, должны быть направлены:

— в земледелии — на повышение плодородия почв, интенсификацию кормовых угодий, создание и внедрение в производство сортов зерновых с урожайностью 60—90 центнеров, зернобобовых — 30—35 центнеров с гектара, эффективных индустриальных технологий, совершенных систем мелиорации, комплексной системы борьбы с болезнями, вредителями и сорняками, повышения плодородия пашни, комплексной механизации строительно-монтажных работ, более широкого применения высокопроизводительной техники, прогрессивных конструкций и

— в животноводстве — на повышение племенных качеств скота и птицы

мобильном транспорте, возможности ускорения научно-технического прогресса в этих отраслях.

Неотложные задачи, подчеркнул он, необходимо решать в сфере продовольственного снабжения населения, производства товаров и услуг для народа. Прежде всего надо добиться сбалансированности денежных доходов населения с товарными ресурсами и объемами платных услуг. Темпы увеличения товарооборота и услуг должны существенно опережать темпы роста доходов. За пятилетие розничный товарооборот предполагается увеличить на 20 процентов, платные услуги — на 40. Это позволит на каждый процент прироста денежных доходов населения обеспечить 1,26 процента прироста продаж товаров и оказания услуг.

Меры ускорения научно-технического прогресса в сфере обслуживания населения должны быть детально проработаны и включены в отраслевые планы Минторга, Белкоопсоюза, Минбыта, Минжилкомхоза БССР, других министерств и ведомств.

В двенадцатой пятилетке на 26 процентов необходимо увеличить выпуск товаров народного потребления. При этом производство изделий культурно-бытового и хозяйственного назначения должно возрасти на предприятиях группы «А» в 1,5—1,6 раза. Выпуск потреби-

— в животноводстве — на повышение племенных качеств скота и птицы

развития. Необходимо существенно повысить роль Академии наук БССР. С учетом концентрации научных сил на важнейших направлениях научно-технического прогресса целесообразно внести соответствующие коррективы в структуру академии, в распределение функциональных обязанностей между членами ее президиума. Одновременно следовало бы возложить на Академию наук, ее отделения научно-методическое руководство отраслевыми учреждениями науки и вузами соответствующего профиля.

В существенной перестройке нуждается отраслевая наука. Ее силы, а также выделяемые государством средства используются нерационально. Институты зачастую оторваны от решения задач, стоящих перед отраслями, занимаются исследованиями малоактуальных вопросов, изучают одни и те же проблемы. Так, над проблемами сельскохозяйственного производства работают 8 научно-исследовательских институтов и 8 опытных станций Минсельхоза БССР.

Совету Министров, Госплану и Госстрою республики надо провести тщательную аттестацию научных учреждений и там, где это нужно, объединить или сократить мелкие НИИ, КБ и филиалы.

Следует более эффективно использовать потенциал вузов-

печени прямого сотрудничества и взаимной ответственности вузовских и производственных коллективов за качество подготовки работников.

Большое внимание Н. Н. Слюньков уделил совершенствованию системы планирования и управления.

В планах ведущее место должны занять качественные показатели. Следует шире применять нормативные методы как при установлении заданий, так и при обеспечении их материально-техническими, трудовыми и финансовыми ресурсами. Надо повысить научную обоснованность и сбалансированность планов, лучше отрабатывать и увязывать их в территориально-отраслевом разрезе. Это относится не только к производственной сфере, но и к социальной.

Не отвечает современным требованиям планирование научно-технического прогресса. Оно осуществляется путем свода мероприятий министерств и ведомств, что не позволяет в комплексе решать задачи научно-технической политики. Мероприятия по науке и технике должны быть ведущим разделом народнохозяйственного плана. Все стадии цикла «наука — техника — производство — применение» необходимо охватывать единой программой. Это поможет избежать разрывов во времени между научными исследованиями, конструкторскими разра-

ботами, конструкторскими разра-

ботами по-новому предприятия и объединения абсолютного большинства министерств и ведомств республики.

Необходимо активнее вести работу по внедрению хозяйственного расчета на различных уровнях управления от министерства до производственной бригады. Пока же в условиях хозрасчета трудится лишь треть рабочих промышленности, а в Минлеспроме, Минмьясомолпроме, Минтоппроме, Минстройматериалов, Минплодоовощхозе и некоторых других — еще меньше.

Новый подход к хозяйствованию, отметил докладчик, нужен везде, на всех уровнях руководства и управления. Это требует глубоких изменений в работе, всестороннего учета такого решающего фактора перемен, как человеческий фактор. Осуществить всеми мерами перелом в умах и настроениях кадров сверху донизу, сконцентрировав их внимание на самом важном — научно-техническом прогрессе, — такую практическую цель обязаны иметь и претворять в жизнь партийные организации.

Как учил Владимир Ильич Ленин, под все наши задачи необходимо подвести «достаточно широкую и солидную базу убеждения», заинтересовать в них трудящихся. Ускорение научно-технического