

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР В 1971 ГОДУ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Выполнение плана реализации продукции и темпы роста промышленного производства и производительности труда по отдельным министерствам приводятся ниже:

Процент выполнения плана за 1971 г.	1971 г. в % к 1970 г.	
	по объему производства	по производительности труда

Всего по Узбекской ССР	104	112	108
По предприятиям общесоюзных министерств:			
Министерства газовой промышленности	100,3	105	102
Министерства нефтяной промышленности	102	101	100,5
Министерства угольной промышленности	105	102	106
Министерства химической промышленности	101	115	107
Министерства электротехнической промышленности	101	108	107
Министерства кимического и нефтяного машиностроения	101	114	112
Министерства строительной и инструментальной промышленности	102	109	106
Министерства автомобильной промышленности	102	106	106
Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	100,8	103	98
Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения	102	118	111
Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	100,9	107	107
Министерства целлюлозно-бумажной промышленности	101	101	103
Главного управления микробиологической промышленности при Совете Министров СССР	103	110	109
По предприятиям союзно-республиканских и республиканских министерств и ведомств:			
Министерства черной металлургии СССР	102	104	106
Министерства цветной металлургии СССР	102	110	109
Министерства нефтегазерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР	102	106	107
Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР	100,7	115	114
Управления мебельной и деревообрабатывающей промышленности Узбекской ССР	103	114	109
Министерства промышленности строительных материалов Узбекской ССР	104	108	102
Министерства легкой промышленности Узбекской ССР	101	107	103
Министерства хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР	109	120	114
Министерства пищевой промышленности Узбекской ССР	103	111	109
Министерства мясной и молочной промышленности Узбекской ССР	105	107	101
Управления рыбного хозяйства Узбекской ССР	113	107	103
Министерства местной промышленности Узбекской ССР	104	113	108
Годовой план реализации промышленной продукции перевыполнен промышленностью г. Ташкента, всех областей республики и Каракалпакской АССР.			
Производство промышленной продукции в натуральном выражении характеризуется следующими данными:			
Производство в 1971 г. в % к 1970 г.	1971 г.	1970 г.	
Электроэнергия (по Министерству энергетики и электрификации и блокстанциям) — миллиардов киловатт-часов	21,1	117	
Нефть — тысяч тонн	1.752,7	97	
Газ — миллиардов кубических метров	33,6	105	
Уголь — тысяч тонн	3.812,5	102	
Сталь — тысяч тонн	399,1	103	
Прокат черных металлов — тысяч тонн (в условных единицах)	331,4	103	
Минеральные удобрения (в условных единицах) — тысяч тонн	4.570,0	112	
Силовые трансформаторы — тысяч киловольт-ампер	2.726	105	
Броненабель — тысяч километров	15,1	105	
Компрессоры — штуки	2.618	107	
Ровильные машины — штуки	592	150	
Тракторы — тысяч штук	20,3	96	
Тракторные прицепы — тысяч штук	36,4	95	
Тракторные культиваторы — тысяч штук	21,0	104	
Хлопкоуборочные машины — штуки: в физических единицах	6.706	113	
в двухрядном исчислении	10.409	100	
Ворохочистители — штуки	3.500	138	
Краны мостовые электрические, включая специальные, — штуки	931	107	
Экскаваторы — штуки	1.115	109	
Цемент — тысяч тонн	3.222	100,8	
Сборные железобетонные конструкции			

ции и детали (без подсобной промышленности) — тысяч кубических метров изделий

Строительный кирпич (без подсобной промышленности) —

миллионов штук

Асбестоцементный шифер — миллионов условных плиток

Окноное стекло — тысяч квадратных метров

Бумага — тысяч тонн

Мебель — миллионов рублей

Холодильники бытовые — тысяч штук

Газовые плиты — тысяч штук

Шелковое волокно — тысяч тонн

Болония кенфа — тысяч тонн

Хлопчатобумажные ткани — миллионов квадратных метров

Шелковые ткани — миллионов квадратных метров

Чулочно-носочные изделия — миллионов пар

Бельевый трикотаж — миллионов штук

Верхний трикотаж — миллионов штук

Кожаная обувь — миллионов пар

Улов рыбы — тысяч центнеров

Мясо (промышленное производство) — тысяч тонн

Цельномолочная продукция в пересчете на молоко (из сырья государственных ресурсов) — тысяч тонн

Растительное масло (из сырья государственных ресурсов) — тысяч тонн

Кондитерские изделия — тысяч тонн

Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода — миллионов рублей

При сравнении с 1970 годом заметно выросло производство электроэнергии и добыча газа, выпуск минеральных удобрений, ряда видов продукции машиностроения, строительных материалов. Увеличилось также производство товаров народного потребления: шелковых тканей, чулочно-носочных изделий, верхнего трикотажа, кожаной обуви, холодильников, мебели, цельномолочной продукции, растительного масла, консервов, синтетических моющих средств и других видов этой продукции.

Коллективы промышленных предприятий республики в 1971 году продолжали работу по улучшению использования оборудования, сырья и материалов, по повышению качества продукции и росту рентабельности производства.

Производительность труда в промышленности по сравнению с прошлым годом возросла на 8 процентов. За счет повышения производительности труда получено более 70 процентов всего прироста продукции.

Прибыль по предприятиям и организациям, подведомственным Совету Министров Узбекской ССР (без сельхозпредприятий), увеличилась на 21 процент, в том числе по промышленным предприятиям — на 29 процентов.

Осуществлялись мероприятия по дальнейшему техническому прогрессу во всех отраслях народного хозяйства. Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и промышленные предприятия работали над созданием и внедрением новых машин и высокопроизводительного оборудования, внедрили прогрессивную технологию, комплексную механизацию и автоматизацию производства. Промышленность республики освоила выпуск ряда новых видов продукции.

Большой вклад в развитие народного хозяйства вносят рационализаторы и изобретатели Узбекистана. За 1971 год в народное хозяйство республики внедрено более 35 тысяч рационализаторских предложений и изобретений.

Установленная экономия от этих предложений в расчете на год превышает 56 миллионов рублей.

При перевыполнении плана в целом по республике некоторые предприятия не справились с выполнением плана реализации продукции, с выпуском важнейших видов изделий, снижая общий объем промышленного производства, производительность труда, допустившие удешевление себестоимости товарной продукции, недопользовавшие имеющиеся и медленно осваивавшие вновь введенные производственные мощности.

II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Как и в предшествующие годы, в 1971 году в Узбекистане продолжались работы по укреплению материально-технической базы сельского хозяйства. Колхозы и совхозы республики получили в истекшем году 15,5 тысяч тракторов, более 500 зерноуборочных, около 700 силосоуборочных комбайнов, 3,6 тысячи хлопкоуборочных машин, 8,2 тысячи тракторных плугов, 5,3 тысячи сеялок, 14,8 тысячи культиваторов, 3,2 тысячи грузовых и специализированных автомобилей и много других сельскохозяйственных машин.

Сельскому хозяйству поставлено около 3,7 миллиона тонн минеральных удобрений, это на 195 тысяч тонн больше, чем в 1970 году. Больше, чем в 1970 году, поставлено кормовых фосфатов.

Капитальные вложения государства и колхозов в сельское хозяйство составили 1.143 миллиона рублей, что на 9 процентов больше, чем в 1970 году. Выделенные средства были направлены на создание новых и улучшение мелиоративного состояния существующих орошаемых земель и другие мероприятия, способствующие повышению культуры орошаемого земледелия. В колхозах и совхозах осуществлялось большое производственное, жилищное и культурно-бытовое строительство.

Значительные работы были осуществлены по ликвидации последствий маловодья во многих районах, привлечению дополнительных источников водоснабжения.

Сельское хозяйство пополнилось специалистами с высшим и средним специальным образованием, квалифицированными кадрами механизаторов, животноводов, бригадиров и других.

Опираясь на возросшую материально-техническую базу и помощь, оказанную союзным правительством, гражданами сельского хозяйства Узбекистана в основном спрямился с трудностями, возникшими в результате маловодья, и добился новых успехов в развитии сельскохозяйственного производства.

Производство хлопка-сырца, основной сельскохозяйственной культуры республики, составило 4 миллиона 511 тысяч тонн. Государственный план и принятые социалистич-

еское обязательство в честь XXIV съезда КПСС перевыполнены.

Большой вклад внесли механизаторы Узбекистана, сорвав машинами 1.837 тысяч тонн хлопка-сырца, или 41 процент урожая, при этом в Сырдарьинской области сбор машинами составил 68 процентов, Ташкентской — 59 процентов всего урожая. Ряд районов, многие колхозы и совхозы Республики почти весь урожай хлопка собирали машинами, что знаменует новый этап внедрения технического прогресса в хлопководстве.

Несколько возросло производство ряда других сельскохозяйственных культур, однако урожай зерновых из-за неблагоприятных условий осенне-зимнего и весеннего периодов был ниже, чем в 1970 году.

Поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств на 1 января 1972 года составило 2.929 тысяч голов против 2.907 тысяч голов на начало 1971 года, в том числе коров — соответственно 1.186 и 1.183, свиней — 341 и 296 тысяч голов.

Повысилась продуктивность скота и увеличилось производство продукции животноводства.

По сравнению с предыдущим годом произведено больше мяса на 12 процентов, молока — на 26 процентов и яиц — на 38 процентов.

Рост производства продукции позволил успешно произвести закупки ее. Государственный план сельскохозяйственных закупок перевыполнен по большинству видов продукции.

III. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

С ростом народного хозяйства дальнейшее развитие в 1971 году получила работа всех видов транспорта и учреждений связи Узбекистана.

Среднеазиатской железной дорогой годовой план перевозки грузов выполнен на 103 процента, в том числе отделениями, расположенным на территории республики, — на 102 процента. По сравнению с 1970 годом перевозки грузов по Среднеазиатской железной дороге возросли на 5 процентов, в том числе по отделениям Узбекистана — на 6 процентов.

Несколько улучшилось использование вагонного парка, ускорен оборот грузового вагона, увеличена участковая скорость движения грузовых поездов, возросла производительность грузовых вагонов.

Годовые планы грузооборота и перевозок грузов народнохозяйственного значения автомобильным транспортом общего пользования выполнены на 103 процента.

Среднеазиатской железной дорогой годовой план перевозки грузов по автомобильным стоякам и окладам среднемесячных ставок транспортных-машинах совхозов и других государственных предприятий сокращен на 1,5 процента.

Повыси

ДЕКЛАРАЦИЯ О МИРЕ, БЕЗОПАСНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ЕВРОПЕ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Нерушимость границ. Существующие ныне границы между европейскими государствами, в том числе сложившиеся в результате второй мировой войны, являются нерушимыми. Любая попытка их нарушить поставила бы европейский мир под угрозу. Поэтому нерушимость существующих ныне границ, территориальная целостность государств Европы должны и вперед соблюдать неукоснительно, а территориальные претензии одних государств к другим должны быть полностью исключены.

Неприменение силы. Во взаимных отношениях между государствами в Европе не должна применяться сила или угроза силой. Все спорные между ними вопросы должны решаться исключительно мирными политическими средствами, путем переговоров, в соответствии с основными принципами международного права, таким образом, чтобы законные интересы, мир и безопасность народов не были поставлены под угрозу.

Мирное сосуществование. В Европе в ходе исторического развития сложились и существуют государства двух социальных систем — социалистической и капиталистической. Различие систем не должно служить неприменимым препятствием для всестороннего развития отношений между ними. Исключив войну как средство своей политики, европейские государства, принадлежащие к разным социальным системам, могут и должны строить свои отношения на основе согласия и сотрудничества в интересах мира.

Основы добрососедских отношений и сотрудничества в интересах мира. Добрососедские отношения между европейскими государствами должны развиваться на основе принципов независимости и национального суверенитета, равноправия, невмешательства во внутренние дела и взаимной выгоды. Этот подход должен стать постоянным явлением в отношениях между государствами в Европе, постоянным фактором жизни всех европейских народов и вести также к развитию добрососедских отношений и взаимопонимания между государствами в различных частях Европы. Необходимо стремиться к такому преобразованию отношений между европейскими государствами, которое позволит преодолеть разделение континента на военно-политические группировки.

Взаимовыгодные связи между государствами. В условиях мира должны получать широкое развитие многообразные взаимовыгодные связи между европейскими государствами в экономической, научно-технической, культурной областях, в области туризма, а также в области защиты окружающей человека среды. В свою очередь, развитие этих связей, наполнив материальным содержанием стремление европейских народов к миру, спокойствию и процветанию, будет укреплять стабильность складывающейся в Европе системы безопасности и сотрудничества.

Разоружение. В интересах укрепления международного мира европейские государства должны всемерно содействовать решению проблемы всеобщего и полного разоружения и прежде всего ядерного разоружения, осуществление мер по ограничению и прекращению гонки вооружений.

Поддержка ООН. Цели европейских государств на международной арене отвечают положениям Устава ООН — содействовать поддержанию международного мира и безопасности, развитию дружественных отношений и сотрудничества между государствами. Европейские государства выступают в поддержку Организации Объединенных Наций, за ее укрепление в соответствии с положениями Устава ООН.

Положки эти высокие принципы и цели в основу отношений между государствами в Европе, общеевропейское совещание примет решение большого исторического масштаба. Это будет началом совместной плодотворной работы, способной сделать Европу по-настоящему мирной.

За Народную Республику Болгарию

Тодор ЖИВКОВ

Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии, Председатель Государственного совета Народной Республики Болгарии

Станко ТОДОРОВ

Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии

За Венгерскую Народную Республику

Янош КАДАР

Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии

Енё ФОК

Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства

За Германскую Демократическую Республику

Эрих ХОНЕКЕР

Первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии

Вольфганг РАУХФУСС

Заместитель Председателя Совета Министров Германской Демократической Республики

За Польскую Народную Республику

Эдвард ГЕРЕК

Первый секретарь ЦК Польской объединенной рабочей партии

Петр ЯРОШЕВИЧ

Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

Прага, 26 января 1972 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ В СВЯЗИ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ АГРЕССИИ США В ИНДОКИТАЕ

26 января 1972 года.

Народная Республика Болгария, Венгерская Народная Республика, Германская Демократическая Республика, Польская Народная Республика, Социалистическая Республика Румыния, Союз Советских Социалистических Республик и Чехословацкая Социалистическая Республика убеждены в том, что историческое развитие подвело Европу к важному рубежу. 1972 год может принести европейским народам не только новую надежду на прочный мир и безопасность, но и реальное продвижение вперед, к ее претворению в жизнь. Высший долг всех государств — активно содействовать этому.

За Социалистическую Республику Румынию

Николае ЧАУШЕСКУ

Генеральный секретарь Румынской коммунистической партии, Председатель Государственного совета Социалистической Республики Румыния

Ион Георге МАУРЕР

Председатель Совета Министров Социалистической Республики Румыния

За Союз Советских Социалистических Республик

Л. И. БРЕЖНЕВ

Генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Советского Союза

А. Н. КОСЫГИН

Председатель Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

За Чехословацкую Социалистическую Республику

Густав ГУСАК

Генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии

Людвик СВОБОДА

Президент Чехословацкой Социалистической Республики

Любомир ШТРОУГАЛ

Председатель правительства Чехословацкой Социалистической Республики

За Германскую Демократическую Республику

Эрих ХОНЕКЕР

Первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии

Вольфганг РАУХФУСС

Заместитель Председателя Совета Министров Германской Демократической Республики

За Польскую Народную Республику

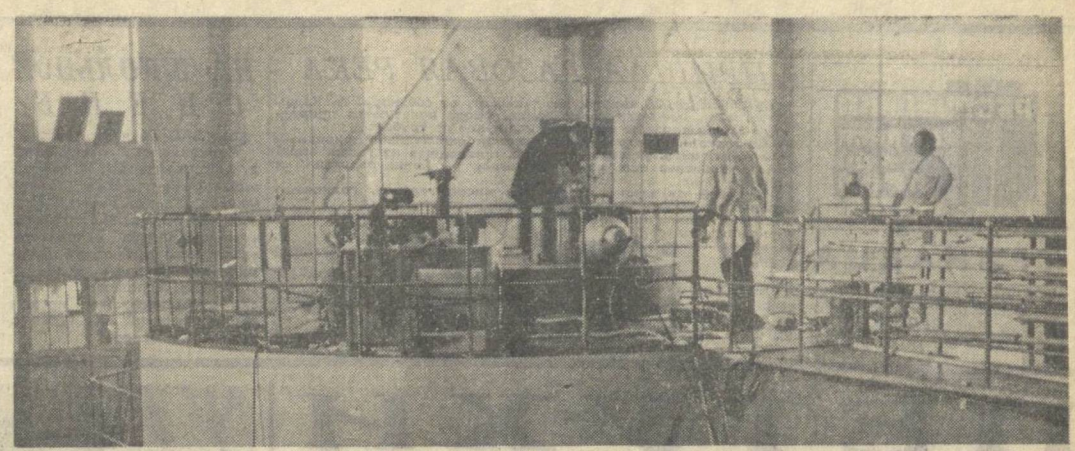
Эдвард ГЕРЕК

Первый секретарь ЦК Польской объединенной рабочей партии

Петр ЯРОШЕВИЧ

Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

Прага, 26 января 1972 года.



СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ
И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

науке и технике академик

В. А. Кириллин.

— Электронно-вычислительная техника и автоматизированные системы управления, — сказал он, — могут помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Широкому использованию вычислительной техники и автоматизированных систем в девятой пятилетке посвящено открывшееся 25 января в Москве Всесоюзное совещание. Оно созвано Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике в интересах общественного производства, дальнейшему росту производительности труда.

Государства, представленные на совещании Политического консультативного комитета, считают, что общеевропейское совещание может быть создано в 1972 году, и рассматривают в качестве фактора, благоприятствующего этому, заявления ряда государств Западной Европы о том, что они придерживаются такого же мнения.

Участники совещания Политического консультативного комитета с пониманием относятся к соображениям многих государств, которые высказываются за проведение необходимой подготовки общеевропейского совещания, которая содействовала бы его скорейшему созыву и успеху его работы. Они считают, что следует осуществить предложение правительства Финляндии о проведении в Хельсинки многосторонних консультаций с участием всех заинтересованных государств Европы, а также США и Канады. Государства — участники совещания вновь подтверждают, что они решили назначить представителей для участия, вместе с представителями других государств, в многосторонних консультациях в целях согласования вопросов, касающихся подготовки и организации общеевропейского совещания. Они отмечают, что предложения о многосторонних консультациях как форме подготовки общеевропейского совещания теперь встречают согласие всех заинтересованных государств, и призывают начать письменное заявление о начале консультаций.

В работе совещания принимают участие член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириллин, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, заместители Председателя Совета Министров СССР, члены Академии наук и техники А. Н. Косыгин, Л. В. Смирнов, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, Совета Министров СССР, советских республик, краев и областей, видные ученые и специалисты, руководители министерств и ведомств, директора предприятий, производственных объединений, научно-исследовательских и проектных организаций.

Вступительным словом совещания открыл заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, академик В. А. Кириллин, подчеркнул, что интересам укрепления общеевропейского сотрудничества, в частности в области дальнейшего совершенствования управления народным хозяйством, начнут поступать более совершенные ЭВМ — на интегральных схемах.

Применение экономико-математических методов в сочетании с возможностями электронно-вычислительных машин позволяет получать в кратчайшие сроки результаты, которые раньше требовали нескольких лет.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Научно-исследовательские институты, в том числе Института проблем машиностроения, в соответствии с постановлением правительства, начнут поступать более совершенные ЭВМ — на интегральных схемах.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

Использование вычислительной техники и автоматизированных систем управления, — заявил он, — может помочь ускорению научно-технического прогресса, повышению производительности труда, дальнейшему росту производительности труда.

</div

