

АИ Библи

Составил асп. Копчуга В.А.

Копия

т. Суринова Г.А.

2.08.90 бывш.

(10)

Экз. № 2

ПОСОЛЬСТВО СССР В КНР
г. Пекин

"25" июля 1990 года
Исх. № 395

НЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(Справка)

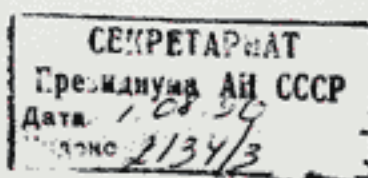
Успешный ход осуществления реформы структуры управления народным хозяйством Китая во многом зависит от того, насколько тесными будут взаимоотношения между наукой и экономикой, будут ли научно-технические достижения эффективно и быстро находить свое применение в промышленности, сумеют ли научно-исследовательские организации идти в ногу с научно-техническим прогрессом и т.д. Все эти вопросы волнуют в настоящее время руководство страны.

Стоящие перед китайской наукой проблемы призвана разрешить реформа системы управления наукой и техникой, одним из направлений которой является создание различных по формам собственности негосударственных (их называют также народными) научно-технических и научно-исследовательских организаций (ННТО или ННИО).

Постановлением ЦК КПК от 13 марта 1985 года "О реформе системы управления наукой и техникой" был открыт путь к организации предприятий, в некотором роде представлявших альтернативу существовавшим научно-исследовательским организациям. В постановлении, в частности, отмечалось, что "следует разрешить создание частных или кооперативных научно-исследовательских организаций или организаций, занимающихся техническим обслуживанием".^{1/} Общее управление данными предприятиями должно было осуществляться местными правительствами. Им же следовало оказывать помощь и поддержку научно-исследовательским организациям нового типа. "Все подобные организации, - как указывалось далее в постановлении, - основная цель которых - получение прибыли, должны быть зарегистрированы в торгово-промышленных управлениях страны".^{2/}

1/ "Белая книга", № I (на кит.яз.).

2/ Там же.



Постановление 1985 года предоставило возможность научно-техническим специалистам, считающим, что их потенциал недостаточно полно реализуется в государственных организациях, искать новые пути и формы раскрытия своих способностей. Трудности как бюрократического, так и финансового характера, с которыми многие специалисты столкнулись в начале своей самостоятельной или коллективной деятельности, потребовали принятия определенных мер, способствующих созданию новых форм научно-технических организаций. В январе 1987 года в Постановлении Госсовета КНР "О мерах по дальнейшему осуществлению реформы в области управления наукой и техникой" отмечалось, что "все организации должны поддерживать и поощрять некоторую часть научно-технических специалистов, ушедших на пенсию^{1/} или решивших уйти из государственных учреждений, НИИ и ВУЗов, брать на подряд или в аренду мелкие и средние промышленные предприятия общепародной собственности или волостно-поселковые предприятия коллективной собственности, а также создавать организации различных форм собственности, специализирующиеся на внедрении, обслуживании и торговле техникой и технологией, организовывать различного рода мелкие и средние смешанные и акционерные предприятия и т.д. Следует разрешить данным специалистам, вносящим вклад в дело преумножения общественного богатства, получать законную прибыль, в том числе, и проценты с акций.

Необходимо позволить научно-техническим специалистам, приносящим пользу народу, обогащаться самим^{2/}.

После принятия в 1987 году указанного постановления число научно-исследовательских организаций нового типа в Китае начинает быстро увеличиваться. Если в 1987 году в Автономном районе Внутренняя Монголия имелась всего одна подобная организация, то в конце 1988 года их насчитывалось уже 33; в провинции Ганьсу в 1987 году было 39 негосударственных научно-технических организаций, в 1988 же году - 97; в провинции Цинхай за 1987-1988 гг. количество ННТО возросло с 2 до 21, в провинции Юньнань - с 90

1/ В 1988 году в стране общая численность научно-технических специалистов, ушедших на пенсию, достигла 1,8 млн. человек. Предполагается, что к концу нынешнего века их число составит 5 млн. человек ("Кэцзи хибао", 1989, 10 июля).

2/ "Белая книга", № 2.

до 400.^{1/} В целом по стране к концу 1988 года насчитывалось 11274 официально зарегистрированных негосударственных научно-технических организаций.^{2/} По сравнению с 1987 годом их число удвоилось. Первое место в стране по количеству данных организаций занимает провинция Сычуань, второе - город Пекин. В негосударственных НИО задействовано около 300 тыс. человек, более 100 тыс. из их числа составляет научно-технический персонал. В среднем по стране количество научно-технических работников достигает 45% от общей численности занятых в ННГО и ННИО. Однако данный показатель значительно отличается в разных городах и регионах страны.

Так, в городе Тяньцзинь^{3/} 220 негосударственных НИО занято более 2000 человек, в их числе научно-технический персонал составляет более 80%.

По данным, полученным из 466 негосударственных НИО, среди рабочих и служащих этих организаций научно-технические специалисты в возрасте до 35 лет составляют 11,9%, в возрасте 35-55 лет - 58,1%, старше 55 лет - 26 %.

Согласно имеющимся статистическим данным,^{3/} наибольшее количество негосударственных НИО занимается предоставлением консультаций и информации - 34%; далее процентное соотношение областей функционирования подобных организаций таково: электроника и механика - по 11%; химия - 7,7%; легкая и пищевая промышленность - 6,3%; энергетика - 4,5%; здравоохранение и производство лекарств - 3,7%; приборо- и аппаратостроение - 3,2%; охрана окружающей среды и строительство - по 2,3%; подготовка научно-технических специалистов - 2,1%; биотехнология и садоводство - 1,7%; металлургия - 1,5%; животноводство - 1,4% и прочие сферы деятельности - 4,5%. Как видно из приведенных данных, наибольший удельный вес занимают те области, которые требуют небольших объемов вкладываемых средств, дают быструю отдачу. Напротив, те сферы, которые требуют длительных сроков разработки тем, больших площадей, дорогостоящего оборудования и

1/ "Кэцзи луньтань", № 2, 1989 г., стр. 36.

2/ Там же, стр. 35. Однако в других материалах иногда встречается цифра 15 тыс. организаций ("Кэцзи цзиньбу ю дунце", № 3, 1989 г.).

3/ Данные приведены по результатам исследования 1325 ННИО ("Кэцзи луньтань", № 2, 1989 г., стр. 35).

значительных расходов не пользуются большой популярностью.

Негосударственные научно-исследовательские организации представляют собой различные по формам собственности предприятия. Главным образом, они относятся к таким формам собственности, как коллективная, индивидуальная, акционерная и смешанная. Значительно реже встречаются частные организации. По статистическим данным, собранным в ходе проверки 424 НИТО, на коллективную собственность приходится 76% этих организаций, на индивидуальную - 15%, акционерную - 2% и смешанную - 5%. По мнению большинства китайских специалистов, наиболее оптимальной формой собственности для организаций подобного рода является акционерная.

К акционерным ННИО относится компания "Сытун" (*Stone*). Данная компания является самой крупной в Китае негосударственной научно-технической организацией. Электронные печатные машинки с китайским и английским шрифтами, выпускаемые "Сытуном", на 80% обеспечивают внутренний рынок страны. Компания принадлежит более 29 специализированных предприятий. Филиалы компании расположены в 18 городах страны. "Сытун" организовал 4 совместных предприятия с иностранными компаниями.

Касаясь вопроса внешнеторговой деятельности негосударственных научно-технических предприятий, необходимо отметить, что 485 НИТО осуществляли экспортные операции по 496 видам продукции. В апреле 1988 года в Шанхае была создана первая частная научно-техническая торговая компания "Бада", которая взяла на себя задачу освоения новейшей техники и технологии и их экспорт. Только за первые 8 месяцев своего существования компания сдала государству 800 тыс. ам. долл. В настоящее время она создает совместное предприятие по производству отливок с последующим полным их экспортом в США. Предполагается, что годовой объем экспорта составит около 20 млн. ам.долл.

В целом по стране в настоящее время идет процесс официального утверждения негосударственных научно-технических организаций как полноправных представителей китайской науки и техники, как производителей и предпринимателей. Если ранее официальные представители и руководители китайской науки и техники обходили вопрос существования данных организаций, то уже в 1988 году председатель ГКНТ КНР Сун Цзянь отмечал, что НИТО "присуща гибкая производственная и управленческая структура, они функционируют на

принципах самообеспечения, самоуправления, ответственности за свои прибыли и убытки, в них наиболее гибко происходит объединение техники, производства и торговли".^{1/}

Несмотря на наличие в стране уже довольно большого числа НИТО, оформление их статуса только начинается. Вопросов, связанных с их функционированием, остается очень много.

Прежде всего, еще нет единого органа, который бы занимался регистрацией, управлением, оказанием помощи данным организациям в решении различных финансовых, налоговых, юридических и других вопросов. В некоторых провинциях НИТО занимаются городские или провинциальные комитеты по науке и технике, в других - торгово-промышленные управления, в третьих - экономические комитеты, в четвертых - крупные промышленные предприятия. В настоящее время во многих провинциях и городах создаются комиссии или комитеты, ведающие вопросами управления негосударственными научно-техническими организациями. Так, например, в провинции Йильянь образован Объединенный комитет НИТО. Он занимается утверждением новых организаций, контролем за соблюдением или законодательства, координацией внутренних и внешних связей, охраной законных прав членов НИТО, оказанием помощи в регистрации изобретений и т.д. В провинции Хубэй создана Комиссия по управлению НИТО. Данная комиссия состоит из представителей торгово-промышленных, налоговых и научно-технических ведомств.

Во многих городах и провинциях Китая НИТО запрещается заниматься промышленным производством и торговлей, считается, что это не входит в сферу их хозяйственной деятельности. Очень много времени тратится организаторами НИТО на прохождение формальностей, связанных с созданием организаций. Область хозяйственной деятельности научно-исследовательских организаций данного типа нередко определяется на основании диплома об окончании ВУЗа, специальности или предыдущего места работы того, кто организует НИТО.

1/ "Чжунго кэцзи луньтань", № 4, 1988 г.

В настоящее время очень серьезно стоит вопрос налогообложения ННТО. Практически все организации подобного рода облачаются налогами независимо от разрабатываемых ими объектов или тем. В некоторых провинциях и городах с ННТО взимают более 13 видов налогов, общая их сумма достигает 74-84%^{1/}.

Значительные сложности возникают и в осуществлении ННТО импортных операций. Для получения иностранной валюты, необходимой для закупки определенных видов оборудования и прочего за рубежом, данным организациям приходится обменивать юань на доллар в расчете 6:1 и даже более, что значительного повышает себестоимость выпускаемой ими продукции, а, следовательно, ведет к снижению ее конкурентоспособности на международном рынке (официальный курс обмена юаня на доллар - 1:4,7).

Таким образом, проблем, стоящих перед ННТО, еще много, однако процесс формирования научно-технических предприятий продолжается. Конечно, создание новых ННТО, которые в состоянии составить конкуренцию государственным НИИ, невозможно в большинстве случаев без помощи государства. Поэтому во многих крупных ННТО материальный вклад государственных организаций, крупных и средних предприятий составляет значительную долю вложений в них. Тем не менее в ННТО существуют широкие возможности самостоятельного ведения исследований, осуществления производства и сбыта продукции. И, хотя объемы исследований и производства в них пока невелики, однако наделенность мелких ННТО на удовлетворение спроса на ту или иную продукцию во многом способствует снятию напряженности в разработке и производстве некоторых ее видов, которые в большинстве случаев нерентабельны для крупных государственных научно-исследовательских организаций.

РЕФЕРЕНТ-СЕКРЕТАРЬ ПОСОЛЬСТВА
СССР В КНР

/С.А. ТРЕПАЧЕВ,

2-АН СССР (Богатикову О.А.)
23.07.90г.