

ПЕРЕЧЕНЬ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Учредителями которых являются институты Сибирского отделения АН СССР

№ п/п	Наименование МП	Номенклатура выпускаемых изделий	Объём выпуска (шт., рубли)	Оценка потребности (на 1,2 года)	Условия распределения прибыли (МП-учредитель)	Кол-во сотрудников
1	2	3	4	5	6	7
<u>Институт горного дела</u>						
1.	МП "Скиф" (в стадии учреждения)	Бестраншейная прокладка и ремонт трубопроводов	План на 1991г. 840 т.р.	Перспектива на 1992г. 1,2 млн.р.	Доля ИГД - 5% от хозрасчетного дохода	План 1991 г. 50 чел.
2.	Малое научно-производственное предприятие "Койон"	Оборудование пчелокомплекса	План на 1991г. - 500 т.р.	Потребность на 1991-1992 г.г. 1,5 млн.р.	На каждый вид работ по отдельным соглашениям	План на 1991 40 чел.
<u>ИСБС</u>						
3.	МП "Адонис"	Биомасса высших растений Косметические товары	1990-20 т.р. 1991 - 1 млн.р. 1992 - 3 млн.р.		Прямпропорционально размеру вклада учредителя в формировании Уставного фонда Малого предприятия	80 - - 100 чел.



1	2	3	4	5	6	7
<u>ИМ СО АН СССР</u>						
4.	Малое научно-техническое предприятие "Алгоритм"	Хоздоговорные работы по математическому моделированию физических и экономических процессов	224, I	более 2-х лет	10% - г/бюджетн. 2,5% - учредит.	44 чел. в т.ч. АУП 2 чел.
<u>ИТИМ СО АН СССР</u>						
5.	Фирма "Антикор-напылен"	Обеспечение научно-технического прогресса в области антикоррозийной защиты труб и металлоконструкций в сложных природноклиматических условиях и агрессивных средах	Планируемый объем производства в 1991 г. - 1078 т.р.	Прирост объема производства в фирме; 50% от прибыли фирме; 50% - учредителям год планирует-ся на уровне 30%		45 чел.
6.	МП "Тор"	Бытовые оконные вентиляторы	Планируемый объем производства в 1990г.-150т.р. (5т.шт.)	Планируемый объем производства в 1991г.-1800 т.р. (60т.шт.)	6% валового дохода от производства вентиляторов	15 чел.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

МНТК "Катализатор"

и-ИК СО АН СССР

7.	ГНК "КерамЭк" (г.Пермь)	Блочные керамические катализаторы и носители для катализаторов.	100 т.р. (факт 1990г.)			30% от прибыли передаваемой Учредителям.	15 чел.
8.	МП "Сферан" (г.Шевченко)	Сферический оксид алюминия и катализаторы на его основе	500 т.р. (план)			40% от прибыли, передаваемой учредителям	20 чел. (план)
9.	МП "Катакон" (г.Новосибирск)	Установка для испытания катализаторов	150 т.р. (план)			10% от хозрасчетного дохода	10 чел. (план)

ИИГ СО АН СССР

10.	МИГ "Гель" 13 ноября 1990г.	Паспортизация с/х животных Подготовка кадров и приборное обеспечение селекционно-генетических работ в племенных хозяйствах	50 т.р.	150 т.р.		8% от валового дохода предприятия учредителю	7 чел.
-----	--------------------------------	---	---------	----------	--	--	--------

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

НИОХ СО АН СССР

II. Научно-производственная ассоциация "ФИТОФАРМ"	Концентрат плодов облепихи 800 руб./кг.	1990г.-250 кг. 1991г.-500 кг.	Неограниченная	На договорной основе
	Экстракт шелухи овса 350 руб./кг.	1990г.- 20 кг. 1991г.-100 кг.	--	--
	Экстракт клюквы: 250 руб./кг.	1990г.- 20 кг.	--	--
	Экстракт зверобоя: 300 руб./кг.	1991г.-100 кг.	--	--

ВЦ СО АН СССР

12. МТВН (Математические технологии и вычислительная техника)
29.05.90

13. ИНИЕК
09.1990 г.

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ИТ СО АН СССР

I4. МП "Энергия"

1. Теплонасосное оборудование - тепловые насосы мощностью от 3 до 300 кВт.	1991г.- - 2 млн.р.	По холодильным машинам и установкам потребность в стране удовлетворяется на 30+32%, по Новосибирской области на 47%.	Учредитель получает 4,5% от хозрасчетного дохода начиная с третьего года	на 1991г.- - 25 чел
2. Холодильное оборудование - холодильные установки холодопроизводительностью от 30 до 150 кВт. (абсорбционные, поршневые с циклом Брайтона)	1992г. - - 3 млн.р.	Потребность только в установках типа АД-55 по заявкам не менее 1300 шт. в год		на 1992г.- - 40 чел
3. Совмещенные теплонасосные и холодопроизводящие установки тепловой мощностью до 1 МВт (цикл Брайтона) для одновременного получения тепла (до 150°C) и холода (до -80°C).		По теплонасосным установкам - потребность только по системе Минжилкомхоза РСФСР для теплоснабжения - не менее 15000 тепловых насосов в год.		
4. Промышленные холодильники для хранения сельхозпродукции единичной вместимостью от 300 до 1000 тонн.		По агропрому и промышленности потребность превосходит указанную в несколько раз. Промышленного производства ТН в СССР нет.		