

	теплиц с системой капельного полива, КГУП «Тепличный комбинат «Спутник 3», г. Барнаул												
62	Организация производства семян твердой пшеницы и ячменя пивоваренных сортов, ООО «Семена», с. Черемшанка	31,30	6,30	25	160	160	да						
63	Возобновление семеноводства сахарной свеклы, ГУП «Бийская опытно-селекционная станция» с. Зональное	36,55	7,35	35	90	0	да						
64	Создание крупномасштабного производства кукурузы на зерно и семена, ООО «НПФ «Алтайкукуруза», п. Целинный (I этап)	39,80	8,80	31	170	116	да						
65	Расширение производства кукурузы на зерно и семена, ООО «НПФ «Алтайкукуруза», п. Целинный (II этап)	40,10	10,10	32	170	120	да						

Переработка сельскохозяйственной продукции

66	Создание мясоперерабатывающего комплекса, ЗАО «Магби», г. Бийск	37,55	7,55	28	90	90	да						
67	Освоение производства безалкогольных напитков, майонеза и вафель, ООО «Торговый дом БЛВЗ», г. Барнаул	35,30	7,10	29	120	120	да						
68	Создание комплекса по глубокой переработке продукции растениеводства, СПК «Альянс», п. Урожайный Павловского района (I этап)	8,49	1,74	32	88	46	–						
69	Строительство комплекса по переработке мяса, СПК «Альянс», п. Урожайный Павловского района (II этап)	9,43	1,93	34	16	16	–						
70	Освоение глубокой и комплексной переработки льна, ООО «Салем», с. Залесово	43,61	8,73	17	250	250	–						
71	Освоение производства по комплексной переработке мяса, ОАО «Восход» Каменский мясокомбинат», г. Камень-на-Оби	25,50	5,10	28	50	50	да						
72	Развитие производства продуктов питания (1 очередь), ООО «Агрофирма «Родино-Холдинг», с. Родино	52,87	19,43	21	770	770	да						
73	Развитие производства продуктов питания (II очередь), ООО «Агрофирма «Родино-Холдинг», с. Родино	40,80	8,16	20	110	0	да						

74	Глубокая переработка свеклы и создание сырьевой базы, ОАО «Бийский сахар» г. Бийск	52,05	10,45	27	730	121	да						
75	Создание крупяного завода для производства диетического продуктов питания, ООО «Крупяной завод», г. Барнаул	31,30	6,30	21	90	45	да						
76	Освоение переработки зерна до выпуска макарон, ОАО «Алтайские макароны», г. Барнаул	45,05	9,05	25	226	76	да						
77	Освоение производства мучных кондитерских изделий, ОАО «Алтайские макароны», г. Барнаул	35,00	7,00	27	40	40	–						
78	Создание производства сухого соевого молока, ЗАО «Агрофирма»Алтай-Соя», г. Барнаул	18,00	3,60	29	92	92	да						
79	Реконструкция сахарного производства, ЗАОРНП «Алейский сахарный завод», г. Алейск	78,60	16,60	24	560	0	да						
80	Освоение производства кормов для КРС, ЗАОРНП «Черемновский сахарный завод», с. Черемное Павловского района	18,70	3,70	30	12	12	да						
81	Окончание строительства мясоперерабатывающего модуля, ОАО «Алейский мясокомбинат», г. Алейск	52,00	10,40	29	250	250	да						
82	Реконструкция консервного цеха для производства концентрата облепихового масла, ОПХ "Барнаулское" НПО "Сады Сибири", г. Барнаул	10,26	2,06	30	25	25	да						

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ОПИСАНИЯ ПРОЕКТОВ

Машиностроение

Проект 1. Организация производства сельскохозяйственного трактора Т-250, ОАО «Алттрак», г. Рубцовск

Цель проекта – удовлетворение потребностей сельхозпроизводителей в современных мощных тракторах общего назначения. Гусеничный сельскохозяйственный трактор общего назначения Т-250 относится к тракторам тягового класса 5 и планируется к выпуску взамен выпускаемого в настоящее время трактора Т-4а, который не в полной мере удовлетворяет потребителей как по технико-экономическим показателям, так и по конструкции. Трактор Т-250 не уступает по своим характеристикам зарубежным аналогам (трактор «Челленджер» фирмы «Катерпиллер» США), но в то же время значительно дешевле. Проектом предусматривается проведение

строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 6000 шт. тракторов Т-250 в год.

658212, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 17. Генеральный директор Дефлер Артур Александрович. Телефон (3857) 32890, 33428. Факс (3852) 37472.

Проект 2. Освоение производства автомобильных дизельных двигателей семейства ВАЗ-БЗТМ, дизельных генераторных установок на их базе, модулей для сельскохозяйственных машин, ОАО «Барнаултрансмаш», г. Барнаул

Цель проекта – обеспечение потребности автомобилестроения в дизельных двигателях семейства ВАЗ-БЗТМ и дизельных генераторных установках. В России ежегодно производится около одного миллиона легковых автомобилей, которые оснащены бензиновыми двигателями. Отечественное производство дизельных двигателей для легковых автомобилей отсутствует. Применение дизельных вместо бензиновых двигателей позволяет снизить эксплуатационные расходы топлива на 30–40%, дизельные двигатели являются экологически чистыми, цена дизельного топлива на 10–30% ниже цены на бензин. Проектом предусматривается реконструкция производственных площадей, приобретение и монтаж оборудования. Объем производства – 60000 двигателей ВАЗ-БЗТМ, 20000 дизельгенераторов, 20000 тракторных модулей в год.

656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Калинина, 28. Генеральный директор Каргаполов Вадим Александрович. Тел. (3852) 772013, 770400, 771901.

Проект 3. Освоение производства экологически чистых паронитов на основе каолина и волокнисто-пленочного полимерного связующего, ОАО «АТИ-базальт», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства экологически чистых паронитов на основе каолина и волокнисто-пленочного полимерного связующего. В последние годы ведущими зарубежными фирмами определена тенденция развития производства безасбестовых технических изделий. Для улучшения экологической обстановки за счет прекращения выбросов асбестосодержащей пыли решается задача разработки безасбестовых паронитов (марки ТИИР 772). Листовые прокладочные материалы и изделия из них (парониты ПОН, ПМБ, БР) используются в химической, автомобильной промышленности, тракторном и сельскохозяйственном машиностроении для уплотнения неподвижных соединений. Производство безасбестового паронита ориентируется на рынок Крайнего севера, Средней Азии, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока. Кроме того, продукция может быть реализована в странах СНГ. Более 60% продукции предполагается реализовывать за пределами Алтайского края. Проектом предусматривается приобретение и монтаж отечественного производственного оборудования, изготовление нестандартного оборудования. Объем производства – 1130 т паронита в год.

656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, 14, Дочернее предприятие ОАО «Барнаульский завод АТИ». Руководитель Толмачев Сергей Сергеевич. Телефон/факс (3852) 419078.

Проект 4. Освоение переработки электротехнических отходов промышленности, ОАО «Элеватормельмаш», г. Барнаул

Цель проекта – получение лома меди, алюминия и свинца из электротехнических отходов промышленности. Сырьевой базой проекта являются промышленные отходы предприятий кабельной промышленности, электротехнических предприятий, ремонтно-строительных организаций кабельных сетей и других предприятий, расположенных в Сибирском регионе. Данный регион России является одним из основных потребителей электротехнической меди, алюминия и свинца. Средний срок жизни изделий в электротехнической промышленности составляет 10–12 лет. Ежегодно из производства выводится около 10% этих металлов, что составляет в год: по меди – 60–80 тыс. т; по алюминию – 100–150 тыс. т; по свинцу – 5–6 тыс. т. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 13,7 тыс. т лома меди и 11,0 тыс. т лома алюминия в год.

656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чернышевского, 1. Руководитель Путищев Сергей Анатольевич, главный бухгалтер Бабиченко Зинаида Михайловна. Тел. (3852) 238717. Факс (3852) 237913.

Проект 5. Освоение производства тракторного поршня (Т-250), ГУП «БПО «Сибприбормаш», г. Бийск

Цель проекта – удовлетворение потребностей в одной из наиболее дефицитных запасных частей дизельных двигателей. В настоящее время предлагаемый к производству поршень изготавливается в Новороссийске, Костроме, Кустанае, Алма-Ате. Тем не менее, дефицит его не снижается, а возрастает. Создание производства поршней на данном предприятии позволит обеспечить сельскохозяйственные предприятия Сибири и Дальнего Востока высококачественной продукцией. Для реализации проекта необходимо приобретение и монтаж отечественного оборудования (ТОО «Лея», г. Москва). Объем производства – 150 тыс. шт. поршней в год.

659315, Алтайский край, г. Бийск, промзона. Генеральный директор Черемисин Александр Яковлевич, главный бухгалтер Беликова Галина Ивановна. Тел. (8524) 234001, 230857.

Проект 6. Освоение производства пильного инструмента на базе бензо- и электропривода, ГУП «БПО «Сибприбормаш», г. Бийск

Цель проекта – освоение производства пильного инструмента на базе бензо- и электропривода для бытовых и производственных нужд. Потребность в бензодвигательных и электроприводных пилах отечественного производства в России в полной мере никогда не удовлетворялась. Анализ рынка показывает, что

потребность в бензомоторных пилах составляет 450 – 500 тыс. штук, а электроприводных – 60 тыс. штук. В России бензо- и электропилы выпускаются в основном в Перми («Пермский машиностроительный завод им. Дзержинского и завод им. Калинина»). Проект предполагает освоение производства бензопилы «Дружба-Алтай» и электропилы «Веста». Бензопила «Дружба-Алтай» является модернизированным вариантом пилы «Дружба», а электропила «Веста» является отечественным аналогом электропилы «ВОСН». Реализация проекта позволит частично удовлетворить спрос на данный инструмент. Проектом предусмотрено приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 100 тыс. штук бензопил «Дружба-Алтай» и 18 тыс. штук электропил «Веста» в год.

659315, Алтайский край, г. Бийск, промзона. Генеральный директор Черемисин Александр Яковлевич, главный бухгалтер Беликова Галина Ивановна. Тел. (8524) 234001, 230857.

Проект 7. Освоение производства напорных труб из полиэтилена низкого давления, ГУП «БПО «Сибприбормаш», г. Бийск

Цель проекта – освоение производства напорных труб из сшитого полиэтилена, предназначенных для трубопроводных систем подачи горячей и холодной воды, сжатого воздуха и химикалий при экстремальных температурах и давлениях. В настоящее время напорные трубы из сшитого полиэтилена не производятся не только в России, но и во всем мире. Это принципиально новая разработка фирмы «Краусс Маффей Кунштоффтехник Гмбх» (Германия). Данные трубы имеют широкую область применения в различных отраслях промышленности и особенно в жилищном строительстве. Для реализации проекта требуется реконструкция производственных площадей, приобретение и монтаж импортного технологического оборудования (Германия). Объем производства – 4000 тыс. м напорных труб в год.

659315, Алтайский край, г. Бийск, промзона. Генеральный директор Черемисин Александр Яковлевич, главный бухгалтер Беликова Галина Ивановна. Тел. (8524) 234001, 230857.

Проект 8. Развитие производства экструдеров, ОАО «Рубцовский металлзавод», г. Рубцовск

Цель проекта – удовлетворение потребностей предприятий Сибири в экструдерах (червячных прессах). В настоящее время экструдеры выпускаются ОАО «Кузполимермаш» (г. Кузнецк Пензенской области), а также импортируются из Чехии и Китая. Экструдеры имеют широкое применение в народном хозяйстве – в стройиндустрии, в пищевой промышленности, в сельском хозяйстве, в электротехнической, химической и военной промышленности и других отраслях. Потребность народного хозяйства в экструдерах составляет не менее 200 штук в год. Проектом предусматривается реконструкция производственных площадей, приобретение отечественного металлорежущего и кузнечно-

прессового оборудования. Объем производства – 50 экструдеров и 8 линий для производства труб и термопласта в год.

658223, Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Пионерский, 48. Генеральный директор Левин Виктор Иванович. Тел. (38557) 45343.

Проект 9. Освоение производства электродов для ручной электродуговой сварки, ОАО «Рубцовский металлзавод», г. Рубцовск

Цель проекта – освоение производства электродов общего назначения для электродуговой сварки марки МР. На территории России расположено несколько заводов по производству электродов (ЗАО «Спецэлектрод», г. Москва, завод по производству электродов в г. Екатеринбург), а также отдельных производств на крупных предприятиях. Все они расположены в европейской части России. Реализация проекта позволит удовлетворить спрос на электроды не только в Алтайском крае, но и в других регионах Сибири, а также в странах ближнего зарубежья (Казахстан, Киргизия, Узбекистан). Потребность рынка в данной продукции практически безгранична. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ по реконструкции производственных помещений, приобретение и монтаж отечественного специального оборудования, производимого в г. Москва и г. Санкт-Петербург. Объем производства – 3000 т электродов в год.

658223, Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Пионерский, 48. Генеральный директор Левин Виктор Иванович. Тел. (38557) 45343.

Проект 10. Расширение выпуска гидравлической аппаратуры, ГУП «ПО «Алмаз», г. Барнаул

Цель проекта – полное удовлетворения потребностей Алтайского сельхозмашиностроения в гидравлических шестеренных насосах НШ-10, НШ-32, НШ-50. ГУП «ПО «Алмаз» – единственное предприятие в Алтайском крае, Восточной Сибири и Дальнем Востоке, которое выпускает гидравлические шестеренные насосы. Производственные мощности в настоящий момент не могут обеспечить постоянно растущие потребности в данной продукции. Для реализации проекта необходимо приобретение и монтаж отечественного оборудования. Реализация проекта позволит существенно увеличить объем производства насосов и таким образом полностью удовлетворить потребности в них как в Алтайском крае, так и в прилегающих областях. Объем производства – НШ-10 – 85 тыс. шт., НШ-32 – 85 тыс. шт., НШ-50 – 32 тыс. шт., гидрпанель для трактора Т-250 – 250 шт. в год.

656022, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 2. Генеральный директор Пролубников Владимир Иванович, зам. по экономике Сухобрезов Виктор Витальевич. Телефон/факс (3852) 519111.

Проект 11. Разработка и производство посевных почвообрабатывающих комплексов для зерновых и технических культур, ОАО «Рубцовский машиностроительный завод», г. Рубцовск

Цель проекта – удовлетворение потребностей сельхозпроизводителей в современных посевных почвообрабатывающих комплексах, выполняющих одновременно предпосевную обработку почвы и посев зерновых культур, внесение удобрений, послепосевное прикатывание, а также в сеялках технических культур, обеспечивающих высокую точность посева на установленную глубину. Одной из проблем сельского хозяйства является отсутствие современных сельскохозяйственных орудий, позволяющих существенно повысить качество работ и снизить затраты на их производство. Решить эту проблему позволят предлагаемые к выпуску сеялка для технических культур СТК-1 с шириной захвата 6 м с регулируемой шириной междурядий и количеством высеваемых семян в зависимости от культур и посевой почвообрабатывающий комплекс ППК-12,4 с шириной захвата 12,4 м для сева зерновых культур с одновременным внесением минеральных удобрений, рыхлением почвы и уничтожением сорняков. Рынок сельскохозяйственной техники в настоящее время является незаполненным, т. к. значительная часть предприятий-производителей сельхозтехники оказалась за пределами России, а выпускавшаяся техника морально устарела. Проектом предусматривается реконструкция производства, приобретение и монтаж оборудования. Объем производства – ППК-12,4 – 500 шт., СТК-1 – 500 шт. в год.

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204, генеральный директор Комаров Александр Александрович. Тел. (38557) 33755.

Проект 12. Техническое перевооружение производства автотракторного электрооборудования, ЗАО «АТЭ», г. Рубцовск

Цель проекта – создание современного производства новых видов автотракторного оборудования (тракторных генераторов повышенной мощности, генераторов для ветроэнергетических установок, для автомобилей УАЗ, КамАЗ, МАЗ, дизелей ЯМЗ, стартеров для автомобилей АМО «ЗИЛ», КамАЗ, для дизелей Д65 и тракторов «Беларусь») для обеспечения потребностей предприятий Алтайского края и других регионов России. Намечаемая к выпуску продукция обладает более высокими качественными характеристиками и предназначена для замены ныне выпускаемой, не в полной мере удовлетворяющей требования потребителей. Проектом предусматривается реконструкция производства, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства: генератор 96.3701 и его модификации – 65 тыс. шт., стартеры для автомобилей «ЗИЛ», КамАЗ, для дизелей ОАО «Алтайдизель» – 37,5 тыс. шт., стартеры для автомобилей «Бычок» – 25 тыс. шт. в год.

658204, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 21, генеральный директор Родионов Николай Иванович. Телефон/факс (38557) 32866.

Проект 13. Освоение производства новых видов стартеров и генераторов, ЗАО «АТЭ», г. Рубцовск

Цель проекта – обеспечение предприятий автотракторного машиностроения генераторами и стартерами нового поколения (бесщеточный генератор 14/28 В, 80 А для автомобилей «ЗИЛ», «ГАЗ», «УАЗ», КамАЗ, МАЗ, автобусов, для тракторов, стартеров для автомобильного дизеля ОАО «Барнаултрансмаш» и для запуска дизелей ОАО «Алтайдизель»). Бесщеточный генератор привлекает потребителя из-за более высокой надежности при уменьшении массы и стоимости применяемых в настоящее время генераторов. Потребность подтверждена предприятиями ЯМЗ, МТЗ, МАЗ, ОАО «Алттрак», ЗАО «Кондиционер». Стартерами 69.3708 и 70.3708 предполагается обеспечивать потребности ОАО «Барнаултрансмаш» и ОАО «Алтайдизель» (потребность подтверждена письмами предприятий). Проектом предусматривается приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства: бесщеточный генератор – 25 тыс. шт., стартеры – 80 тыс. шт. в год.

658204, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 21, генеральный директор Родионов Николай Иванович. Телефон/факс (38557) 32866.

Проект 14. Возрождение производства литых запасных частей к ходовой системе тракторов для АПК и лесозаготовительной техники, ООО «Литейный завод», г. Рубцовск

Цель проекта – обеспечение литыми запасными частями к ходовой системе сельскохозяйственных и трелевочных тракторов семейства Т-4, запасных частей к рабочим органам дробильно-размольного оборудования для ТЭК региона. До настоящего времени запасные части к тракторам изготавливались из покупных литевых заготовок. Собственное литье запасных частей с применением специальной износостойкой стали 35 ГТрЛ позволит существенно снизить цену на готовые изделия, что в свою очередь окажет значительное влияние на стабилизацию экономики Алтайского края. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 12 тыс. т стального литья в год.

658209, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 33, генеральный директор Мышенко Владимир Георгиевич. Тел. (38557) 32781. Факс (38557) 31621.

Проект 15. Разработка и освоение производства кормоуборочного прицепного комбайна, ОАО «Культиваторный завод», г. Рубцовск

Цель проекта – обеспечение сельхозпроизводителей Алтайского края и прилегающих областей России прицепными комбайнами, предназначенными для скашивания трав и силосных культур, в том числе кукурузы в фазе восковой и полной спелости, подбора скошенной массы из валков с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства. Проектом предусматривается приобретение нового и изготовление нестандартного оборудования, выпуск штампов

и спецоснастки. Предполагаемое производство комбайнов позволит частично удовлетворить потребность в них при сокращении транспортных расходов и затрат на приобретение аналогичной продукции в странах ближнего и дальнего зарубежья. Объем производства – 500 комбайнов в год.

Дочернее предприятие ТФПГ «Сибагромаш», Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Красная, 100. Бурецкий Александр Георгиевич. Телефон/факс (38557) 23000, 22665.

Проект 16. Освоение производства новых сельскохозяйственных машин для заготовки кормов, ОАО «Прессово-термический завод», г. Рубцовск

Цель проекта – удовлетворение нужд сельского хозяйства Алтайского края, Восточной Сибири и Дальнего Востока в машинах для заготовки кормов. Выпуск машин для кормопроизводства продиктован низкой оснащенностью сельскохозяйственных предприятий подобными машинами. Этот комплекс включает в себя высокопроизводительные сенокосилки сегментного типа, грабли ротационные, конные косилки и грабли, пресс-подборщик, упаковщик рулонов, измельчитель рулонов. Проектом предусматривается разработка конструкторской документации, технологическая подготовка производства, изготовление нестандартного оборудования и оснастки. Объем производства – 100 косилок КОН-2.1, 100 грабель ротационных, 25 грабель конных, 25 косилок конных, 50 косилок двухбрусных, 5 подборщиков рулонных, 5 упаковщиков рулонов, 5 измельчителей рулонов в год.

Дочернее предприятие ТФПГ «Сибагромаш», Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Красная, 100, Далекий Василий Максимович, технический директор Бурецкий Александр Георгиевич. Телефон/факс (38557) 23000, 22665.

Проект 17. Техническое перевооружение действующего предприятия, ООО «Волчихинский Аккумулятор», с. Волчиха

Цель проекта – повышение технического уровня производства, повышение конкурентоспособности продукции, отвечающей современным требованиям. Потребность рынка Алтайского края в аккумуляторах для автомобилей и тракторов составляет 117,8 тыс. штук ежегодно, предприятие же способно было выпускать до 26 тыс. батарей. Недостающее количество аккумуляторов поступало в край из других регионов России и из-за рубежа. Реализация проекта позволит почти вдвое увеличить выпуск продукции при существенном улучшении качества и дизайна. Проектом предусмотрено приобретение и монтаж современного технологического отечественного оборудования (ОАО «Источники тока», г. Смоленск). Объем производства – 46 тыс. аккумуляторов разной мощности (от 55 до 190 а. ч.) в год.

658932, Алтайский край, Волчихинский район, с. Волчиха, пос. Мирный-2, директор Валаков Александр Анатольевич. Тел. (38565) 229488, 21254. Факс (38565) 22949.

Химическая и медицинская промышленность

Проект 18. Освоение производства сульфата калия, ОАО «Кучуксульфат», р. п. Степное Озеро

Цель проекта – освоение производства минерального удобрения, используемого для повышения плодородия почвы, улучшения ее структуры и тем самым влияющего на рост растений и на содержание в нем витаминов, крахмала и сахара, наличие которых является базовым критерием их ценности как пищевых продуктов. Основное отличие данной продукции, выпускаемой предприятием, от продукции других производителей как в России, так и за рубежом, является использование в производстве экологически чистого сульфата натрия, свободного от примесей солей тяжелых металлов. Производство сульфата калия ориентировано в основном на экспорт. Предполагаются поставки его в Западную Европу, Азию (Китай), Африку, Центральную и Южную Америку. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение отечественного (ВНИИГ) и импортного («Messo-Chemietechnik», Германия) технологического оборудования. Объем производства – 100 тыс. тонн сульфата калия в год.

658655, Алтайский край, Благовещенский район, р. п. Степное Озеро, генеральный директор Нечепуренко Владимир Яковлевич, финансовый директор Козик Николай Иосифович. Тел. (38564) 32501.

Проект 19. Освоение коксовой батареи №5, ОАО «Алтай-кокс», г. Заринск

Цель проекта – увеличение объема производства кокса для удовлетворения потребностей российских и зарубежных потребителей. Сбыт продукции обеспечивается благодаря проведенной длительной работе по поиску новых потребителей, результатом которой стал ряд контрактов на поставку кокса в страны дальнего зарубежья. В настоящее время мощности предприятия не могут обеспечить потребности рынка. Строительство комплекса коксовой батареи №5 будет осуществляться генподрядчиком ООО «Объединение Алтайкоксохимстрой» и субподрядными специализированными организациями. Объем производства – 1071,6 тыс. т кокса сухого, 50,2 тыс. т смолы, 13,4 тыс. т бензола в год.

659107, Алтайский край, г. Заринск, генеральный директор Володачинский Игорь Леонидович, исполнительный директор, Канцлер Рудольф Робертович, директор по экономике и финансам Лаан Ольга Ивановна. Тел. (38595) 41413. Факс (38595) 40129.

Проект 20. Перевод производства аэрозолей на углеводородный пропеллент, ЗАО «Бытхим», г. Яровое

Цель проекта – насыщение рынка товарами в аэрозольной упаковке, для которых в качестве выталкивающего и распыляющего агента будет применяться углеводородный пропеллент – сжиженный газ пропан-бутан вместо применяемого в настоящее время фреона-11 и фреона-12. Продукция предполагаемая к производству по инсекти-

цидным качествам превосходит импортные аналоги. Отечественная аэрозольная продукция, производимая в Новосибирске, не удовлетворяет потребности рынка Сибири, кроме того на 30–40% снизился импорт аэрозолей из дальнего зарубежья. Спрос населения и предприятий на данную продукцию будет частично удовлетворен благодаря реализации данного проекта. Проектом предусматривается приобретение оборудования фирмы «Pamasol» (Швейцария), так как отечественная промышленность машин такого направления не производит. «Pamasol» является лидером по производству оборудования для предприятий бытовой химии в аэрозольной упаковке. Объем производства аэрозольной продукции – 20 млн. штук в год.

658837, Алтайский край, г. Яровое, ул. Ленина, 16, а/я 48, Чистовский Евгений Николаевич. Телефон/факс (38568) 32201.

Проект 21. Освоение производства динитропарахлорбензоилтрифторида (ДНП), ООО «Нитран», г. Бийск

Цель проекта – освоение производства продукции, являющейся одним из основных компонентов гербицида «Нитран», применяемого для борьбы с сорняками при выращивании технических, овощных, кормовых и других культур. Реализация данного проекта увязана с освоением производства новой продукции на ОАО «Алтайхимпром», в связи с чем сбыт ДНП будет обеспечен полностью. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ по подготовке производственных помещений, приобретение стандартного и изготовление нестандартного оборудования. Объем производства – 600 т ДНП-нитрана в год.

Дочернее предприятие ГП «Бийский олеумный завод», 659315, Алтайский край, г. Бийск, ГП БОЗ, директор Ананьин Анатолий Андреевич. Тел. (3854) 231300. Факс (3854) 234370. Телекс – 233117 ZAPAD RU. root@boz. bisk.ru.

Проект 22. Освоение производства натриевой соли монохлоруксусной кислоты, ОАО «Алтайхимпром» им. Г.С. Верещагина, г. Яровое

Цель проекта – освоение производства импортозамещающего продукта – натриевой соли монохлоруксусной кислоты (НМХУК), которая является исходным сырьем для производства карбоксиметилцеллюлозы, гербицидов группы феноксиуксусных кислот, а также применяемая в анилинокрасочной и фармацевтических отраслях промышленности. В настоящее время совокупная потребность предприятий России в НМХУК составляет 38 тыс. тонн в год и имеет тенденцию к увеличению. Для покрытия дефицита Россия ежегодно импортирует 10–15 тыс. т НМХУК. Новое производство позволит частично удовлетворить потребности конкретного потребителя – ОАО «Полиэкс» (г. Бийск), а также и других потребителей. Проектом предусматривается выполнение строительно-монтажных работ по подготовке производственного здания и приобретение отечественного оборудования. Объем производства – 8 тыс. т натриевой соли монохлоруксусной кислоты в год.

658849, Алтайский край, г. Яровое, Предзаводская пл., 2, Иванов Валерий Викторович. Телефон/факс (38568) 41176.

Проект 23. Освоение производства «Дикамбы» с целью расширения объемов выпуска и ассортимента гербицидов для зерновых культур, ОАО «Алтайхимпром» им. Г. С. Верещагина, г. Яровое

Цель проекта – освоение производства импортозамещающей продукции – действующего вещества «Дикамбы», которая позволит расширить выпуск гербицида «Дифезан» и организовать промышленное производство других гербицидов, что обеспечивает расширение спектра поражаемых сорняков, снижение гербицидной нагрузки. Потребителями гербицида «Дифезан» являются сельхозпроизводители, занимающиеся выращиванием зерновых культур. «Дифезан» имеет существенные преимущества перед отечественными аналогами, в том числе по стоимости обработки одного гектара, при этом переход на «Дикамбу» собственного производства обеспечит предпосылки для дальнейшего снижения стоимости препарата. Реализация данного проекта позволит исключить зависимость предприятия от зарубежных поставщиков сырья, кроме того дает возможность за счет увеличения отечественного производства гербицидов для зерновых сократить ввоз импортных аналогов. Проектом предусматривается выполнение строительно-монтажных работ по подготовке производственного здания, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 500 т гербицидов на основе «Дикамбы» в год.

658849, Алтайский край, г. Яровое, Предзаводская пл., 2, Иванов Валерий Викторович. Телефон/факс (38568) 41176.

Проект 24. Развитие производства лакокрасочной продукции (пентафталевого эмалей), ГП «БОЗ-эмаль», г. Бийск

Цель проекта – расширение производства пентафталевого эмалей (ПФЭ) для обеспечения предприятий и населения продукцией, которая отличается высоким качеством и пользуется повышенным спросом. Реализация проекта позволит увеличить выпуск ПФЭ на 3000 т в год снизить цену продукции на 10–12%, что повысит конкурентность товара. Проектом предусматривается выполнение строительно-монтажных работ по подготовке производственного здания, приобретение недостающего стандартного оборудования и изготовление нестандартного технологического оборудования. Объем производства – 4 тыс. т эмалей в год.

Дочернее предприятие ГП «Бийский олеумный завод», 659315, Алтайский край, г. Бийск, ГП БОЗ, директор Ананьин Анатолий Андреевич. Тел. (3854) 231300. Факс (3854) 234370. Телекс – 233117 ZAPAD RU. root@boz. bisk.ru.

Проект 25. Реконструкция производства магнезии карбонат «ФК», ООО «Реактив», р. п. Малиновое Озеро

Цель проекта – реконструкция действующего производства одного из продуктов фармацевтической промышленности – магнезии карбонат «ФК», кото-

рое используется в медицине как средство при повышенной кислотности, являясь наполнителем соответствующих таблеток. Реализация данного проекта позволит полностью удовлетворить потребности предприятий, расположенных на территории России и в странах СНГ; в настоящее время магнезий карбонат фармакопейный в России и в странах СНГ не производится. Проектом предусматривается приобретение и монтаж отечественного химического оборудования. Объем производства – 1500 т магнезия карбонат «ФК» в год.

658939, Алтайский край, Михайловский район, р. п. Малиновое Озеро, генеральный директор Бубнов Вячеслав Михайлович, председатель совета директоров Айрих Александр Михайлович, главный бухгалтер Тяньшишева Ирина Дмитриевна. Телефон/факс (38570) 25352.

Проект 26. Освоение производства карбоксиметилцеллюлозы натрия, микрокристаллической целлюлозы и противообледенительной жидкости «Арктика ОС-2», ООО «Континент-Плюс», г. Бийск

Цель проекта – освоение производства карбоксиметилцеллюлозы натрия (Na КМЦ), микрокристаллической целлюлозы (МКЦ) и противообледенительной жидкости (ПОЖ) «Арктика ОС-2». Карбоксиметилцеллюлозы натрия – один из наиболее дешевых эфиров целлюлозы, основное свойство которых повышать вязкость смеси. Используется как загуститель растворов в нефтяной, газовой, текстильной, бумажной, лакокрасочной, керамической, спичечной, строительной, полиграфической, горно-обогатительной промышленности, при изготовлении синтетических моющих средств, фармацевтических препаратов. Может заменять ряд природных веществ и пищевых продуктов (агар-агара, крахмала, дикстрина, растительного масла). Годовая потребность в Na КМЦ (в России и ближнем зарубежье) более 257 тыс. т, а производится в России (ХК «Россия», г. Каменск-Шахтинский) лишь 36 тыс. т. Микрокристаллическая целлюлоза – это продукт модификации природной целлюлозы, получаемой путем гидролитической деструкции. Это легкосыпучий порошок белого цвета, находящийся применение в самых различных областях: в пищевой, фармацевтической промышленности, в строительной индустрии, в косметике. Основными потребителями являются химико-фармацевтические предприятия. Противообледенительная жидкость применяется в авиации для наземной предстартовой обработки широкофюзеляжных лайнеров. Ранее созданные ПОЖ «Арктика» и «Арктика-200» не в полной мере удовлетворяют современным требованиям безопасности полетов. В России и странах СНГ производство ПОЖ «Арктика ОС-2» отсутствует. Для создания производства здания, сооружения арендуются у ОАО «Полиэкс», оборудование приобретается на условиях лизинга у ОАО «Полиэкс», нестандартное оборудование изготавливается на механическом заводе ОАО «Полиэкс». Объем производства – 7860 т продуктов целлюлозы, 10000 т противообледенительной жидкости «Арктика ОС-2» в год.

Дочернее предприятие ОАО «Полиэкс», 659315, Алтайский край, г. Бийск, Никитин Юрий Павлович. Телефон/факс (3854) 253487.

Проект 27. Освоение фармацевтического производства по выпуску таблетированных и спиртосодержащих лекарственных препаратов, ЗАО «Еврофарм», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства импортозамещающих таблетированных форм и спиртосодержащих лекарственных препаратов с дальнейшим расширением ассортимента выпускаемой продукции. В настоящее время доля отечественных препаратов на российском рынке составляет около 40%. Предлагаемые к производству лекарственные препараты пользуются устойчивым спросом в России и СНГ. Предприятие обладает собственной аптечной сетью, что позволит улучшить обслуживание населением. Предлагаемые препараты не являются дорогостоящими и доступны населению с низким уровнем доходов. Проектом предусматривается реконструкция производственных помещений, строительство «чистых комнат» (класс 3«А» с допустимым содержанием м/о до 200 на 1 куб. м. воздуха), приобретение комбинированной линии производства России и Китая, ввод линии по производству лекарственных препаратов в желатиновых капсулах и установку комплексной линии для производства спиртосодержащих препаратов. Объем производства – 54,6 млн. шт. таблетированных лекарств, 15,0 млн. флаконов спиртосодержащих лекарств в год.

656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Силикатная, 14г, Комякова Оксана Борисовна. Телефон/факс (3852) 383638, 383492, 236689. evrofarm@alt.ru.

Проект 28. Освоение производства суппозиторий, ЗАО «Алтайвитамины», г. Бийск

Цель проекта – освоение производства импортозамещающей продукции – суппозиторий – с использованием природного растительного сырья, являющейся одной из самых эффективных форм по удобству использования, простоте действия и высокой эффективности, так как практически без потерь лекарственная часть поступает в большой круг кровообращения организма человека. Спрос на суппозитории находится на уровне 15–20 млн. упаковок в год, и, учитывая, что они будут реализовываться в ассортименте с другими лекарственными препаратами, производимыми ЗАО «Алтайвитамины», рынок будет стабилен как в Алтайском крае, так и во всем Сибирском регионе. Проектом предусматривается приобретение итальянской линии производства суппозиторий ГФ 11, емкостного, плавильного оборудования и насосов. Объем производства – 3 млн. штук суппозиторий в год.

659325, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, 69, генеральный директор Кошелев Юрий Антонович, главный бухгалтер Калицкая Анна Ивановна. Тел. (3854) 326943. Факс (3854)245058. market@vitamin.biysk.ru.

Стройиндустрия

Проект 29. Завершение строительства завода керамических стеновых материалов в г. Заринске, АК ГУП «Алтайстройзаказчик», г. Барнаул

Цель проекта – завершение строительства завода керамических стеновых материалов в г. Заринске для удовлетворения потребности края в высококачественном лицевом керамическом пустотелом кирпиче марки 125 и полнотелом марок 150–250 из местного сырья. Спрос на облицовочный кирпич постоянно растет и по оценкам специалистов к 2005 году составит 102 млн. штук в год. Основными конкурентами предприятия являются Новосибирский ЗКСМ, Мазуровский ЗКСМ (Кемеровская обл.) и Красноярский алюминиевый завод, выпускающие кирпич общим объемом 150 млн. штук в год. Производство собственного кирпича из местного сырья позволит существенно уменьшить его поступление из других регионов и обеспечить потребителей качественной и более дешевой продукцией. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 75 млн. штук облицовочного кирпича в год.

656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 26, Фесенко Виктор Борисович. Тел. (3852) 242452. Факс (3852) 242455.

Проект 30. Освоение производства строительных материалов из золошлаковых отходов Барнаульской ТЭЦ-3, ООО «Пеносиликат», г. Барнаул

Цель проекта – полная переработка золошлаковых отходов Барнаульской ТЭЦ-3 в строительные материалы: теплоизоляционные изделия (пеносиликат), облицовочная и тротуарная плитка, бордюрные камни, гранулы из золы для цементной промышленности и строительства автодорог, дорожный песок. Теплоизоляционные изделия – плитка, скорлупы, сегменты, керамзит – являются негорячими и необходимы для изоляции трубопроводов пара, горячей воды, энергетического оборудования. Облицовочная и тротуарная плитка обладает супертвердостью (5 т/см^2), не подвергается воздействию кислот, щелочей, атмосферных осадков, резким перепадам температур. Применяется для отделки помещений промышленного и гражданского строительства. Бордюрные камни применяются для строительства городских межквартальных дорог. Гранулы из золы и дорожный песок применяются в строительстве автодорог и производстве асфальта. Преимуществом данного проекта является то, что для производства указанных строительных материалов используются золошлаковые отходы, что уменьшает давление на экологическую обстановку, связанную с необходимостью их хранения и утилизации, а также позволяет производить продукцию с минимальными затратами, т. к. используется бросовое сырье. Спрос на данную продукцию подтверждается письмами-заявками предприятий. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 90 тыс. м³ пеносиликата, 46 тыс. м² облицовочной и тротуарной плитки, 24 тыс. п. м. бордюрного камня, 60 тыс. т гранул и 80 тыс. т дорожного песка в год.

656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 7, Малков Александр Игнатьевич. Тел. (3852) 543311, 312117. Факс (3852) 543333.

Проект 31. Освоение производства герметика бетона «Акватрон-6», ООО «Герметик», г. Бийск

Цель проекта – освоение производства герметика бетона «Акватрон-6», представляющего собой цементирующий капиллярного действия материал, обеспечивающий водонепроницаемость. Защита бетонных сооружений и других капиллярно-пористых изделий от разрушающего воздействия воды – одна из сложнейших проблем строительства. В настоящее время в мировой практике существуют защитные составы кальматирующего действия. Наиболее известны: «Микросиликат» (Великобритания), «Пенетрон» (США). В России: «ВОКС-11» АО «Сибирский силикон» (г. Усолье Сибирское). Строительные организации России закупают состав «Пенетрон» (США) в минимальных объемах, что вызвано высокой стоимостью, сложностью доставки, ограниченным сроком годности и отсутствием опыта его применения. Российский герметик «ВОКС-11» по температуре замерзания исключает его применение в районах Севера. Кроме того, состав в отличие от зарубежных не применяется при непосредственном изготовлении строительных конструкций и производится только в жидком состоянии, что значительно затрудняет условия транспортировки и хранения на месте применения. Потенциальные потребители: «Уралмашстрой» (г. Екатеринбург), «Красноярскжилстрой» (г. Красноярск), «Подводречстрой» (г. Пермь), «Уралспецстрой» (г. Пермь), «Ачинскстрой» (г. Ачинск), «Водоканал» (г. Кемерово), «Водоканалпроект» (г. Красноярск) и другие. Потребность в «Акватрон-6» очень велика и может составить до 20 тыс. т в год. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования, изготовление нестандартного оборудования. Объем производства – 15000 т герметика «Акватрон-6» в год.

Дочернее предприятие ОАО «Полиэкс», 659315, Алтайский край, г. Бийск, Никитин Юрий Павлович. Телефон/факс (3854) 253487.

Проект 32. Создание третьей очереди производства базальтовой ваты, ЗАНПО «Файтех», г. Бийск

Цель проекта – организация производства теплоизоляционного материала в виде базальтовой ваты из шихты нерудных материалов. Материалы на основе базальта, диабаз, габро заменили во всем мире снятые с производства и изъятые из употребления вредные для здоровья такие теплоизоляционные материалы, как асбест и стекловата. Базальтовая вата – уникальный экологически чистый материал, отвечающий всему спектру требований стандартов, с высокими тепло-, звуко-, электроизоляционными свойствами. Самое большое применение базальтовая вата нашла в строительстве жилых и производственных зданий. Без нее невозможно внедрение энергосберегающих технологий в строительстве, в первую очередь в суровых климатических условиях Сибири и Дальнего Востока. Потенциальными потребителями базальтовой ваты являются промышленные предприятия г. Бийска (ОАО «Бийская ТЭЦ-1», АО «Восток», ОАО «Котельный завод», «Металлургмон-

таж», строительные организации края), а также предприятия других городов Алтай и соседний регионов. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 48 тыс. м³ базальтовой ваты в год.

659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1, Войнаровская Тамара Иосифовна, главный бухгалтер Ульянова Татьяна Дмитриевна. Тел. (3854) 304448, 305906. Факс (3854) 311309, 253403.

Проект 33. Создание второй очереди цементного завода (2 этап), ОАО «АЛЦЕМ», г. Барнаул

Цель проекта – увеличение производства цемента по мокрому способу марок ПЦ 500Д0, ШПЦ 300, ШПЦ 400. Ближайшие цементные заводы расположены в Кемеровской и Новосибирской областях на расстоянии 200–600 км. Реализация проекта позволит существенно снизить потребителям транспортные расходы. Проектом предусматривается строительство и ввод в эксплуатацию сушильного отделения, складских помещений, автовесовой сырьевых, внутриплощадочных автодорог и площадок, комплекса очистных сооружений. Объем производства – 150 тыс. т цемента в год.

656099, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Социалистический, 69, Гагай Вячеслав Петрович. Тел. (3852) 369876. Факс (3852) 369811.

Легкая промышленность

Проект 34. Освоение производства кожевенного полуфабриката и натуральных кож, ЗАО «Алтайспецодежда», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства кожевенного полуфабриката и натуральных кож хромового дубления для бесперебойного снабжения кожевенным сырьем обувные и швейные предприятия. В настоящее время в России имеется достаточно большой дефицит хрома. Реализация проекта позволит частично сократить ввоз хрома с Украины и Белоруссии, а также из стран дальнего зарубежья. Для реализации проекта необходимо восстановление сырьевого склада, приобретение оборудования для зольно-дубильного цеха итальянской фирмы «Castrolly», для отделочного цеха французской фирмы «Шарво», которое в отличие от оборудования, производимого в России и Чехии, обладает более высокими характеристиками, проектом также предусмотрено строительство своей котельной, т. к. теплоэнергия, поставляемая от сетей ТЭЦ-2, не соответствует требованиям производства и обходится дорого. Объем производства – 100 тыс. м² хромовой кожи, 700 тыс. м² кожевенного полуфабриката, 150 тыс. м² спилка, 100 т сырмяти в год.

630099, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16, (реализация проекта планируется на базе ОАО «Алтайкожа», г. Барнаул), Комаров Олег Владимирович. Телефон/факс (3832) 223805, (3852) 770529.

Проект 35. Освоение производства льняной пряжи мокрым способом прядения, ЗАО «Меланж-Холдинг», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства льняной пряжи мокрого способа прядения, как основного местного сырья для текстильной и легкой промышленности. Вся продукция будет использоваться ОАО «Меланжист» (г. Барнаул) для выпуска простынного полотна, которое приобретает швейными предприятиями, расположенными в различных регионах. Для реализации проекта планируется приобретение и монтаж технологического оборудования отечественного производства фирм «Орелтекмаш» и «Пензтекстильмаш». Объем производства – 800 т льняной пряжи в год.

656011, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Клагина, 8, генеральный директор Песиков Олег Маркович. Телефон/факс (3852) 776878.

Проект 36. Освоение прядения льна по мокрому способу, ООО «Диана», г. Камень-на-Оби

Цель проекта – освоение производства льняной пряжи мокрого способа прядения, как основного местного сырья для текстильной и легкой промышленности. В настоящее время потребности Российского рынка в льняной продукции удовлетворяются не полностью. Реализация данного проекта позволит частично удовлетворить потребности рынка. Проектом предусмотрено проведение строительно-монтажных работ по реконструкции производственных помещений, приобретение и монтаж отечественного оборудования (ОАО «Орелтекмаш»). Объем производства – 800 т льняной пряжи, 8 млн. п. м смесовых тканей в год.

658710, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Гагарина, 111, Кутенев Владимир Алексеевич. Телефон/факс (38514) 23345.

Энергетика

Проект 37. Внедрение энергосберегающих технологий с использованием природного газа в качестве моторного топлива, ОАО «Алтайгазпром», г. Барнаул

Цель проекта – создание рынка по газомоторному топливу с использованием автоматизированных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). Использование природного газа в качестве моторного топлива приводит к значительной экономии материальных ресурсов и сохранению природной среды. На территории Алтайского края автоматизированные газонаполнительные компрессорные станции отсутствуют. Проектом предусматривается строительство на линии газопроводов 16 АГНКС, одного пункта сервиса по переоборудованию автомобилей на газобаллонное оборудование. Объем производства – переоборудование на газобаллонное оборудование 900 автомобилей (в т. ч. автобусов), заправка природным газом – 42460 тыс. м³ в год.

656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, 90, Чеснов Павел Алексеевич. Телефон/факс (3852) 367030, 367258.

Проект 38. Создание газотурбинной теплоэлектростанции комбинированного цикла Барнаульской ТЭЦ-4, ОАО «Барнаульская ТЭЦ-4», г. Барнаул

Цель проекта – увеличение выработки электроэнергии в Алтайском крае, снижение зависимости от соседних энергосистем, улучшение теплоснабжения города Барнаула. Производство электрической и тепловой энергии позволит сократить приобретение энергии из соседних регионов на 15% и снизит дефицит тепловой энергии в г. Барнауле на 30%, а также снизит зависимость потребителей энергии от «режима ограничений». В настоящее время ОДУ Сибири ограничивает потребление Алтайскому краю до 200 МВт по мощности. Проект предусматривает приобретение оборудования фирмы VNEL (Индия) – филиал Дженерал-электрик (США), производящей дешевое оборудование. Есть соглашения фирмы на контракт «под ключ». Объем производства – 3110 ГВт. ч электроэнергии, 4676 тыс. Гкал теплоэнергии в год.

656002, г. Барнаул, ул. Профинтерна, 57, генеральный директор Фадеев Петр Петрович. Тел. (3852) 380502. Факс (3852) 380511.

Проект 39. Строительство Рубцовской ТЭЦ, ООО «Энерго-Лизинг», г. Барнаул

Цель проекта – устранение дефицита г. Рубцовска в тепловой и электрической энергии. В настоящее время теплоснабжение города осуществляется от ведомственной ТЭЦ Алтайского тракторного завода, имеющей 9 разнотипных, сильно изношенных котлов общей паропроизводительностью 1020 т/час и 2-х водогрейных котлов, работающих на мазуте с ограниченной производительностью по 70 Гкал/час. Из-за недостаточного количества мазутных емкостей и слаборазвитого мазутного хозяйства одновременная работа водогрейных котлов исключена. С вводом мощностей по главному корпусу ТЭЦ полностью обеспечивается покрытие дефицита в тепле и электроэнергии, что позволит исключить потребление электроэнергии из Казахстана и других регионов Сибири. Проектом предусматривается строительство ТЭЦ с опережающим вводом пиковой котельной с четырьмя котлами Е-160-1,4 по первому пусковому комплексу, строительство главного корпуса с установкой трех котлов Е-670-13,8/545 и трех турбин Т-180/210-130, проведение мероприятий по охране окружающей среды, по повышению надежности и обеспечению безаварийной работы оборудования. Объем производства – 184 млн. кВт-ч электроэнергии и 197 тыс. Гкал теплоэнергии в год.

Дочернее предприятие АООТ «Алтайэнерго», 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина, 16, Логинов Александр Николаевич. Тел. (3852) 771457, 394041. Факс (3852) 394423. lan@alten. elektra. ru.

Проект 40. Организация производства электрической энергии с установкой трех турбогенераторов, ОАО «Тепловая станция», г. Рубцовск

Цель проекта – производство электрической энергии, повышение использования топлива за счет управления котлами компьютерной техникой, решение проблемы стабильного и круглогодичного обеспечения электрической энергией жилого массива и ряда промышленных предприятий. Город Рубцовск не имеет собственной ТЭЦ, которая могла бы обеспечить его нужды в тепловой и электрической энергии. Емкость рынка по электрической энергии определяется исходя из потребности предприятий, входящих в ФПП «Сибгаромаш». В настоящее время электроэнергию закупают из других регионов России, что приводит к существенному завышению затрат на производство продукции. Проектом предусматривается установка трех турбогенераторов суммарной мощностью 8,5 МВт с турбинами противодавления, что позволит вырабатывать не только электрическую энергию, но и использовать отработанный за турбиной пар, который будет подаваться для теплоснабжения жилого массива «Южный». При этом намечается сократить удельный расход топлива на 14,7%, снизить себестоимость товарной продукции предприятий, входящих в ФПП «Сибгаромаш» на 10–15%. Объем производства – 160 тыс. кВт. ч электроэнергии, 350 тыс. Гкал теплоэнергии в год.

Дочернее предприятие ТФПП «Сибгаромаш», Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Красная, 100, Ельников Николай Николаевич. Телефон/факс (38557) 43688.

Проект 41. Освоение производства теплообменных пунктов, ОАО «Барнаульский станкостроительный завод», г. Барнаул

Цель проекта – удовлетворение потребности муниципальных тепловых сетей в оборудовании и установках для целей теплоснабжения и горячего водоснабжения жилых зданий и административно-хозяйственных объектов, удовлетворение технологических потребностей промышленных предприятий в оборудовании для рекуперации и утилизации технологического тепла. Теплообменные пункты – это компактные бойлерные установки блочного типа для отопления и горячего водоснабжения с широким диапазоном реализуемой в них тепловой нагрузкой. К выпуску намечены теплообменные пункты мощностью от 25 до 40 кВт для тепло- и водоснабжения коттеджа, офиса, жилого помещения; от 50 до 1000 кВт для многоквартирного дома, микрорайона; от 1 до 5 МВт для отопления и горячего водоснабжения города или его части. В настоящее время пластинчатые теплообменники получают все большее распространение как в России, так и в странах СНГ. В России выпуск теплообменников налажен на совместном российско-шведском предприятии «Альфа-Лаваль» (г. Болшево), ПО «Красный котельник» (г. Таганрог), АО «Уралмаш» (г. Екатеринбург), в Белоруссии – на совместном белорусско-германском предприятии «Термоблок». Потребность в пластинчатых теплообменных пунктах непрерывно растет в связи с широким спектром их применения. Реализация проекта позволит существенно ограничить проникновение на Российский рынок аналогичного оборудования из Швеции, Германии и других стран. Проектом предусмотрено приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 250 теплообменных пунктов в год.

656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина, 28, Горшков Вячеслав Григорьевич. Тел. (3852) 779200. Факс (3852) 770678, 774391.

Добыча полезных ископаемых

Проект 42. Добыча и переработка полиметаллических руд Корбалихинского месторождения, ОАО «Сибирь-полиметаллы», г. Барнаул

Цель проекта – разработка Корбалихинского месторождения для возрождения на территории Алтайского края добычи меди, свинца, цинка, золота, серебра и некоторых других металлов. Общие запасы Корбалихинского месторождения, которые могут быть вовлечены в добычу, составляют около 29 млн. т руды. Обогащительная фабрика Корбалихинского месторождения будет использована также и для обогащения руд Зареченского месторождения и в перспективе для переработки бедных руд Петровского и Лазурного месторождений, которые находятся в непосредственной близости. Основные потребители продукции – Кыштымский медэлектrolитный завод, Средне-Уральский медеплавильный завод, Челябинский электролитный цинковый завод, Беловский цинковый завод, Свинцовый завод «Дальполиметалл» (г. Дальнегорск, Приморский край). Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ и приобретение горно-шахтного оборудования. Объем производства – 400 тыс. т концентратов в год.

656002, г. Барнаул, ул. Профинтерна, 57, генеральный директор Тишелович Александр Александрович. Телефон/факс (3852) 380511.

Проект 43. Добыча и переработка полиметаллических руд Рубцовского месторождения, ОАО «Сибирь-полиметаллы», г. Барнаул

Цель проекта – разработка Рубцовского месторождения для возрождения на территории Алтайского края добычи меди, свинца, цинка и некоторых других металлов. Общие запасы Рубцовского месторождения составляют 2,2 млн. т руды. В перспективе на обогащительной фабрике Рубцовского месторождения могут перерабатываться руды близлежащих месторождений (Степное, Таловское, Захаровское) с общими запасами 8,0 млн. т руды. Основные потребители продукции – Кыштымский медэлектrolитный завод, Средне-Уральский медеплавильный завод, Челябинский электролитный цинковый завод, Беловский цинковый завод, Свинцовый завод «Дальполиметалл» (г. Дальнегорск, Приморский край). Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ и приобретение горно-шахтного оборудования. Объем производства – 400 тыс. т концентратов в год. Общий объем финансирования составит 1750,0 млн. рублей, из них 690,0 млн. рублей заемные средства; 600,0 млн. рублей собственные средства. Чистая прибыль 450,8 млн. рублей в год, платежи в бюджет 451,1 млн. рублей в год, срок окупаемости 64 месяца. Число новых рабочих мест 100.

656002, г. Барнаул, ул. Профинтерна, 57, генеральный директор Тишелович Александр Александрович. Телефон/факс (3852) 380511.

Проект 44. Отработка месторождений золота с применением технологии кучного выщелачивания, ООО «Горноалтайзолото», с. Малоенисейское

Цель проекта – отработка месторождений золота в Алтайском крае с применением технологии кучного выщелачивания. Алтайский край является одним из старейших золотодобывающих районов России. Геологические исследования последних лет позволяют выделить в пределах края Северо-Алтайскую золоторудную провинцию – часть Кузнецко-Алтайского металлогенического пояса. Общие прогнозные ресурсы золота оцениваются в 744 т рудного и 8 т россыпного золота. Наиболее продуктивными на этой территории являются: Башелак-Ануйский рудный район (ресурсы 347 т), характеризующийся развитием руд золота золото-кварцевого, золото-ртутного и золото-скарнового типов; Рудно-Алтайский район (ресурсы 263 т), на площади которого развиты месторождения комплексных золото-полиметаллических руд; Чарышский район (ресурсы 134 т) с преобладанием золото-серебряных руд порфиринового типа. Проектом предусматривается строительство карьера с обогащительной фабрикой, приобретение оборудования, машин и механизмов, выпускаемых отечественными и стран СНГ предприятиями. Объем производства – 3500 кг золота в год.

659420, Алтайский край, Бийский район, с. Малоенисейское, ул. Советская, 15, Шкиль Вячеслав Васильевич. Тел. (3854) 774144, 774343. Факс (3854) 774144, gapse@biysk.ru.

Проект 45. Освоение Громатушинского месторождения мрамора с производством блоков, ОАО «МКК-Алтаймраморгранит», г. Барнаул

Цель проекта – производство блоков для облицовочных изделий из местных мраморов Громатушинского месторождения. Проведенные маркетинговые исследования показывают, что потребность в блоках для облицовочных изделий в целом по России составляет порядка 39 тыс. м³ в год. Сравнительная оценка потребительских свойств выбранных для переработки видов камня и выявленных аналогов (камень-«конкурентов») показывает, что мраморы Громатушинского месторождения по своим декоративным качествам оцениваются как уникальные, редко встречающиеся в природе и в России аналогов не имеющие. Перед зарубежными аналогами Громатушинские мраморы имеют эстетические и эксплуатационные преимущества (высокодекоративные, прочные, морозостойкие, и т. п.). Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение импортного (алмазно-канатные установки, станки строчного бурения, гидроклиновые установки фирмы «Пеллигрини» – Италия) и отечественного оборудования. Объем производства – 5500 м³ мраморных блоков, 190 тыс. т мраморной крошки в год.

656099, г. Барнаул, пр. Социалистический, 109, офис 517, Поздняков Борис Николаевич. Тел. (3852) 260695.

Проект 46. Освоение Алейского проявления черного порфира, ОАО «МКК-Алтаймраморгранит», г. Барнаул

Цель проекта – производство блоков для облицовочных изделий из черного порфира Алейского месторождения. Проведенные маркетинговые исследования показывают, что потребность в блоках для облицовочных изделий в целом по России составляет порядка 39 тыс. м³ в год. Сравнительная оценка потребительских свойств выбранных для переработки видов камня и выявленных аналогов (камней-«конкурентов») показывает, что черный порфир Алейского месторождения по своим декоративным качествам оценивается как уникальный, весьма редко встречающийся в природе, в России аналогов не имеется. Перед зарубежными аналогами Алейский черный порфир имеет эстетические и эксплуатационные преимущества (высокодекоративный, высокая прочность, морозостойкость, истираемость и т. п.). Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение импортного (алмазно-канатные установки, станки строчного бурения, гидроклиновые установки фирмы «Пеллигрини» – Италия) и отечественного оборудования. Объем производства – 7000 м³ блоков, 220 тыс. тонн мраморной крошки в год.

656099, г. Барнаул, пр. Социалистический, 109, офис 517, Поздняков Борис Николаевич. Тел. (3852) 260695.

Проект 47. Переработка и добыча цветных металлов из отходов Алтайского ГОК, МУП «Локтевский ГМК», г. Горняк

Цель проекта – переработка и добыча цветных металлов из отходов производственной деятельности Алтайского горно-обогатительного комбината, ликвидация воздействия производства ГОКа на природную среду и здоровье людей. В Локтевском районе более 50-ти лет функционировал Алтайский горно-обогатительный комбинат. В результате его деятельности созданы «хвостохранилища» из отходов производства в количестве 20738 тыс. т. Произведенные научно-исследовательские работы по изучению отходов показали целесообразность добычи цветных металлов из данных отходов, в которых содержится меди 26,8 тыс. т, цинка 81,3 тыс. т, свинца 36,7 тыс. т, золота 27,0 т. Цветные металлы широко используются в народном хозяйстве, а также вывозятся в качестве сырья за границу. Наиболее удобна переработка цветных металлов в регионе на Усть-Каменогорском свинцово-цинковом комбинате, находящемся на расстоянии 180 км от г. Горняк, на котором стоимость переработки ниже, чем на других заводах. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 200 т медного концентрата, 2300 т свинцово-цинкового концентрата, 30 кг золота в год.

658410, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Степная, 1, Слепых Владимир Матвеевич. Тел. (38516) 31361, 31931.

Проект 48. Освоение добычи цветных металлов из шахтных вод, МУП «Локтевский ГМК», г. Горняк

Цель проекта – добыча цветных металлов из шахтных вод Золотушинского и Ново-Золотушинского рудников. Цветные металлы широко используются в народном хозяйстве, а также вывозятся в качестве сырья за границу. Наиболее удобна переработка цветных металлов в регионе на Усть-Каменогорском свинцово-цинковом комбинате с дальнейшей продажей рафинированных металлов на территории России и отправкой золота на Новосибирский аффинажный завод. Выгодность переработки металлов на Усть-Каменогорском СЦК связана с тем, что он находится на расстоянии 180 км от г. Горняк, при этом стоимость переработки на нем ниже, чем на других заводах. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 3 кг золота, 310 т рафинированной меди, 330 т цинка в год.

658410, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Степная, 1, Слепых Владимир Матвеевич. Тел. (38516) 31361, 31931.

Проект 49. Переработка Локтевских шлаков с целью добычи драгоценных металлов, ООО «Наука 2000», г. Горняк

Цель проекта – добыча драгоценных металлов из Локтевских шлаков, которые представляют собой отходы горных работ Демидовских рудников. Количество Локтевских шлаков, подлежащих переработке, составляет 250 тыс. т, содержание в которых: золота – 1,4 г/т (350 кг), серебра – 73,4 г/т (18350 кг). Кроме золота и серебра в шлаках содержится 1250 т меди, 1925 т свинца. Конечными продуктами переработки будут являться богатый золото-серебряный концентрат с содержанием золота – 1,2%, серебра – 50,0% и бедный золото-серебряный концентрат с содержанием золота – 141 г/т, серебра – 7640 г/т. Переработка богатого золото-серебряного концентрата намечается на Новосибирском аффинажном заводе, бедного золото-серебряного концентрата – на Среднеуральском медеплавильном заводе. Проектом предусматривается создание перерабатывающей установки, которая будет работать только в светлую часть суток (10 часов) и в теплый период года (пять месяцев в году), производительностью 30 т в час. Объем производства – 75,0 кг золота, 4000,0 кг серебра в год.

658410, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Миронова, 97-а, Циркульников Эвальд Семенович. Тел. (38516) 31361, 31931.

Проект 50. Окончание строительства первой очереди Солтонского угольного разреза, ГУП «Солтонский разрез», с. Сузоп

Цель проекта – окончание строительства первой очереди Солтонского угольного разреза с доведением добычи бурого угля до 160 тыс. т в год. Среди всех завозимых в Алтайский край углей, удельный вес бурых углей составляет 30%. По сравнению с поставляемым из Красноярского бассейна и Казахстана Солтонские угли отличаются низкой зольностью – 4,4% и сравнительно высокой теплотворной способностью – 3750 ккал/кг. Самый большой удельный вес

(50%) на алтайском рынке топлива составляют длиннопламенные рядовые угли марки ДР из Кузнецкого бассейна. Относительно дешевый на месте добычи привозной уголь из Кузбасса становится очень дорогим из-за высоких железнодорожных тарифов при перевозке на расстояние 700 – 900 км. Потребность районов Бийской зоны составляет 2 млн. т угля в год. В настоящее время со склада в г. Бийске в сельские районы на объекты потребления уголь завозится автотранспортом посредников. После начала добычи угля на разрезе транспортные затраты потребителей существенно сократятся (на 50–60%) за счет сокращения расстояний перевозки от разреза до потребителя на собственном транспорте. Проектом предусматривается проведение горно-вскрышных работ, строительство внутрикарьерной дороги «разрез-отвал» и внутриплощадочных сетей, механического цеха, отстойника карьерных вод, склада ГСМ и бытовых помещений, приобретение горно-транспортного оборудования через ОАО «Ростпром» и «Лизингуголь». Объем производства – 160 тыс. т бурого угля в год.

659534, Алтайский край, Солтонский район, с. Сузоп, Топориков Александр Васильевич. Телефон/факс (38533) 22550, 27329.

Прочие проекты

Проект 51. Реконструкция Алтайского стекольного завода для производства новых видов стеклотары, ОАО «Алтайский стекольный завод», с. Акутиха

Цель проекта – увеличение объема и расширение ассортимента стеклотары за счет пуска второй печи. Реализация проекта позволит выполнять дополнительные заказы на поставку стеклотары, в том числе на стеклобанки емкостью от 0,5 до 3 л. В результате внедрения проекта Алтайский край будет почти полностью обеспечен стеклотарой за счет собственного производства. Для реализации проекта необходимо построить вторую стекловаренную печь, вторую очередь подстанции для подключения новой печи, а также приобрести и смонтировать отечественное оборудование. Объем производства – 10 млн. условных банок в год.

Алтайский край, Быстроистокский район, с. Акутиха, генеральный директор Кононов Юрий Павлович. Телефон/факс (3852) 354609.

Проект 52. Создание комплекса по заготовке и переработке древесины, ООО «Агросеверторг», г. Барнаул

Цель проекта – создание комплекса по заготовке и переработке древесины, производство и реализация предприятиям и населению Алтая пиломатериалов. Потребность в пиломатериалах постоянно растет, особенно с увеличением индивидуального строительства. Ежегодные планируемые заготовки древесины в крае очень большие, около 1 млн. м³. Кроме того, имеется подтвержденная потребность в пиломатериалах со стороны иностранных потребителей. Для производства высококачественного (на уровне мировых стандартов) пиломатериала проектом предусматривается проведение строительного-монтажных работ, приобретение отече-

ственной современной высокотехнологической линии по переработке круглого леса. Объем производства – 8 тыс. м³ пиломатериалов в год.

656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, 26, офис 44, Стручков Андрей Павлович. Тел. (3852) 244655. Факс (3852) 238718.

Проект 53. Освоение серийного производства автомагнитол «Луч-201», ОАО «Барнаульский радиозавод», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства стереоавтомагнитолы второго класса «Луч-201». Рынок автомагнитол насыщен в основном импортной аппаратурой, а также отечественными автомагнитолами марок «Урал», «Былина» и др. Проектом предусматривается выпуск недорогой конкурентоспособной аппаратуры, способной удовлетворить спрос как автолюбителей, так и автомобиль-строителей (комплектование автомагнитолами легковых и грузовых автомашин). Проектом предусматривается приобретение и монтаж отечественного и импортного (Украина, Беларусь, «Charmilles technologies» Швейцария) оборудования. Объем производства – 60 тыс. автомагнитол в год.

656002, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Калинина, 15, Гордеев Владимир Алексеевич. Тел. (3852) 773653. Факс (3852) 770158.

Проект 54. Создание новых производственных участков, ООО «Алтайхимснаб», г. Барнаул

Цель проекта – создание новых производственных участков (швейное производство, изготовление металлоизделий) для обеспечения предприятий и населения спецодеждой и рабочей одеждой, складной мебелью, шкафами металлическими для бумаг и др. В настоящее время все большим спросом пользуются рабочие костюмы и халаты, зимние и летние костюмы для рыбаков и охотников, камуфлированные костюмы, рюкзаки, металлоизделия для туристов, рыбаков и охотников, которые в основном завозятся в Алтайский край из других регионов России. Реализация проекта позволит удовлетворить потребности в данной продукции потребителей Алтайского края и других регионов Западной Сибири. Проектом предусматривается приобретение современного высокопроизводительного отечественного технологического оборудования. Объем производства – 954 тыс. изделий швейного производства, 548 тыс. металлоизделий в год.

656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Брестская, 11, Ковальский Евгений Иванович. Тел. (3852) 222177. Факс (3852) 222988.

Крупные проекты агропромышленного комплекса

Проект 55. Создание мясоперерабатывающего производства, ОАО «Бийский мясоконсервный комбинат», г. Бийск

Цель проекта – освоение производства по переработке мяса и насыщение рынка мясными консервами и колбасными изделиями. Рынок мясной продукции в области емок и далек от насыщения. Удовлетворение потребностей внутреннего рынка колеблется от 50% до 60%. Реализация данного проекта позволит

частично обеспечить потребности Алтайского края и смежных регионов необходимыми продуктами питания. Для осуществления деятельности мясоперерабатывающего производства необходимо приобрести оборудование для производства сварной жестяной банки и отдельные единицы современного оборудования для производства копченостей и колбасных изделий. Основной изготовитель необходимого оборудования Германская фирма «Бегерат Фертрибс – унд Сервис Гмбх». Объем производства – 22500 туб. консервов мясных, 2500 туб. консервов мясорастительных, 1900 т колбас вареных, 700 т колбас полукопченых, 544 т колбас варенокопченых, 350 т копченостей в год.

659311, Алтайский край, г. Бийск, ул. Чайковского, 4, генеральный директор Володяев Владимир Александрович. Тел. (3854) 241431. Факс (3854) 253575.

Проект 56. Внедрение энергоресурсосберегающей технологии производства зерна яровой пшеницы, 1 очередь, ОАО «Зерно Алтая. Интенсивные технологии», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства зерна сильных и твердых сортов пшеницы на основе эффективных энергоресурсосберегающих методов ее выращивания. Проектом предусматривается приобретение зерноуборочных комбайнов «Дон-1500» и «Нива», посевных почвообрабатывающих комплексов, опрыскивателей, зерносушилок, минеральных удобрений и средств защиты растений. Реализация проекта позволит повысить культуру земледелия, обеспечить увеличение урожайности яровой пшеницы твердых и сильных сортов. Объем производства – 50,0 тыс. т яровой твердой пшеницы, 70,0 тыс. т яровой мягкой пшеницы в год.

656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, 80, генеральный директор Иост Николай Давыдович. Тел. (3852) 242513.

Проект 57. Внедрение энергоресурсосберегающей технологии производства зерна яровой пшеницы, 2 очередь, ОАО «Зерно Алтая. Интенсивные технологии», г. Барнаул

Цель проекта – расширение производства зерна сильных и твердых сортов пшеницы путем увеличения посевных площадей на 100 тыс. га. Проектом предусматривается приобретение зерноуборочных комбайнов «Дон-1500», автомобиля «КамАЗ» с прицепом, посевных почвообрабатывающих комплексов с трактором Т-404, опрыскивателей, зерносушилок, минеральных удобрений и средств защиты растений. Реализация проекта позволит повысить культуру земледелия, обеспечить увеличение урожайности яровой пшеницы твердых и сильных сортов. Объем производства – 70,0 тыс. т яровой твердой пшеницы, 66,0 тыс. т яровой мягкой пшеницы в год.

656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, 80, генеральный директор Иост Николай Давыдович. Тел. (3852) 242513.

Проект 58. Создание производственного комплекса по переработке сельскохозяйственной продукции, ОАО «Арбузовский», ст. Арбузовка

Цель проекта – создание производственного комплекса по переработке сельскохозяйственной продукции, включающий в себя элеватор, мельницу, комбикормовый завод, крупопех. Создание производственного комплекса на базе существующего элеватора обусловлено возможностью на имеющихся площадях создать условия для глубокой переработки зерновых культур. Предприятие является центром размещения зерновых запасов Павловского и шести соседних районов. Реализация проекта позволит наиболее полно использовать сельскохозяйственное сырье, создать безотходное производство и осуществлять поставки продуктов переработки сельхозсырья в регионы Сибири и Дальнего Востока. Проектом предусматривается строительство новых корпусов, проведение реконструкции действующих производственных помещений, приобретение и монтаж отечественного современного технологического оборудования. Объем производства – 16,8 тыс. т муки, 3,0 тыс. т гречки, переработка зерновых культур 9,0 тыс. т в год.

659006, Алтайский край, Павловский район, ст. Арбузовка, Плесовских Александр Иванович. Телефон/факс (38511) 22752.

Производство сельскохозяйственной продукции

Проект 59. Техническое перевооружение семенного завода по производству семян кукурузы, ОАО «Новокулундинское», с. Новокулундинка

Цель проекта – обеспечение сельскохозяйственных предприятий Благовещенского и близлежащих районов семенами кукурузы раннеспелых сортов, до этого завозившихся из Краснодарского края, Воронежской области и Украины. Реализация проекта позволит полностью обеспечить потребности Благовещенского района в семенах кукурузы, при чем по ценам на 20–30% ниже стоимости привозных семян из других регионов. Спрос на семена существенно превосходящий в настоящее время предложение будет способствовать успешной реализации проекта. Проектом предусматривается реконструкция существующей сушилки, приемного отделения, цеха модульного типа и приобретение отечественного оборудования для сортировального цеха. Все строительно-монтажные работы проекта связаны с реконструкцией существующих зданий и сооружений семенного завода. Объем производства – 500 т семян кукурузы в год.

658674, Алтайский край, Благовещенский район, с. Ново-Кулундинка (СПК «Колхоз им. Ленина), Хлудеев Юрий Васильевич. Телефон/факс (38564) 28340.

**Проект 60. Внедрение капельного полива,
КГУП «Индустриальный», г. Барнаул**

Цель проекта – получение большего количества овощей в более ранние сроки, повышение качества продукции и значительное расширение ее ассортимента. Спрос на данный вид продукции постоянный, что позволит реализовать ее в полной мере. Потребителями овощной продукции являются как отдельные лица, так и крупные торговозакупочные организации. Для осуществления проекта необходимо приобретение комплекса оборудования израильской фирмы «Нетафим», которая широко известна на российском рынке. Дополнительный объем производства овощей – 1623,2 т в год.

*656057, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Павловский тракт, 337, Пфа-
неништель Владимир Иванович. Телефон/факс (3852) 317775, 317772,
317781.*

**Проект 61. Строительство зимних блочных теплиц с системой
капельного полива, КГУП «Тепличный комбинат «Спутник 3»,
г. Барнаул**

Цель проекта – расширение производства, увеличение выпуска и ассортимента овощной продукции за счет строительства зимних блочных теплиц площадью 2 га с системой капельного полива. Производство овощной продукции носит сезонный характер при постоянном спросе на нее. Строительство зимних теплиц позволит частично удовлетворить потребности населения и значительно сократит ввоз товара из других регионов в период межсезонья. Строительные конструкции для возведения блочных зимних теплиц будут производиться из отечественных материалов. Комплекс оборудования системы капельного полива будет приобретен по договоренности с фирмой «Агротехническое обслуживание» (представители фирмы «АТС бв» Голландия). Дополнительный объем производства овощей – 700 т в год.

*656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, 57, Шапоренко Петр
Сергеевич. Тел. (3852) 337076. Факс (3852) 337081.*

**Проект 62. Организация производства семян твердой пшеницы и
ячменя пивоваренных сортов, ООО «Семена», с. Черемшанка**

Цель проекта – освоение производства импортозамещающей продукции – семян твердой пшеницы и ячменя пивоваренных сортов для развития макаронной промышленности и обеспечения пивоваренных заводов края. В настоящее время обеспечение потребностей предприятий в семенах твердой пшеницы составляет 30%, в ячмене пивоваренном – 17%. Реализация данного проекта позволит обеспечить хозяйства района и края в семенах твердой пшеницы и ячмене пивоваренных сортов, а также продажу семян в соседние регионы. Основными потребителями семян являются макаронная фабрика «Алмаж» и «Барнаульский пивоваренный завод». Для реализации данного проекта необходимо строительство семенной линии, приобретение посевной и уборочной техники, тракторов, суперэлитных семян, удобрений и гербицидов. Объем производства – 2,5 тыс. т семян твердой пшеницы, 3,5 тыс. т семян ячменя в год.

*658584, Алтайский край, Тюменцевский район, с. Черемшанка, Забиякин
Сергей Анатольевич. Телефон/факс (38518) 29317.*

**Проект 63. Возобновление семеноводства сахарной свеклы,
ГУП «Бийская опытно-селекционная станция», с. Зональное**

Цель проекта – освоение производства семян импортозамещающих сортов сахарной свеклы, что будет способствовать росту эффективности свеклосахарного производства. В настоящее время в РФ существует дефицит в семенах сахарной свеклы. Реализация данного проекта позволит распространить семена в Алтайском крае, Центрально-Черноземном, Уральском и Северо-Кавказском регионах. Проектом предусматривается реконструкция хранилища корнеплодов, приобретение узкоспециализированных сельскохозяйственных машин для семеноводства сахарной свеклы, приобретение нестандартного оборудования. Объем производства – 0,1 т семян суперэлиты, 3 т семян элиты, 300 т семян первой репродукции в год.

*659400, Алтайский край, Зональный район, с. Зональное, ул. Ленина,
37, Сергиенко Владимир Яковлевич. Телефон/факс (38530) 22340.*

**Проект 64. Создание крупномасштабного производства кукурузы
на зерно и семена, ООО «ПНФ «Алтайкукуруза», п. Целинный**

Цель проекта – выращивание кукурузы на зерно, используемого на семена, фураж и получение продуктов питания. Реализация данного проекта существенно снизит зависимость края от ввоза семян кукурузы из других регионов России на 50–60%. Собственное производство обеспечит более низкие цены на кукурузу относительно завозимой в край. Проектом предусматривается завершение строительства комплекса по производству семян кукурузы, строительство сортировально-сушильных комплексов для обработки початков, крытых площадок с оборудованием сортировки початков, реконструкция семенного завода, приобретение оборудования и машин российского и украинского производства. Объем производства – 4,5 тыс. т семян кукурузы и 4,5 тыс. т зерна кукурузы в год.

*658980, Алтайский край, Ключевский район, п. Целинный, Боровик Алек-
сандр Иванович. Телефон/факс (38596) 26499, 26382.*

**Проект 65. Расширение производства кукурузы на зерно и
семена, ООО «ПНФ «Алтайкукуруза», п. Целинный**

Цель проекта – развитие производства кукурузы на зерно, используемого на семена, фураж и получение продуктов питания. Реализация данного проекта позволит полностью обеспечить потребности края, а также обеспечит вывоз семян кукурузы в соседние регионы. Собственное производство обеспечит более низкие цены на кукурузу относительно завозимой в край. Проектом предусматривается приобретение сельскохозяйственного оборудования российского и украинского производства. Объем производства – 9 тыс. т семян кукурузы и 9 тыс. т зерна кукурузы в год.

658980, Алтайский край, Ключевский район, п. Целинный, Боровик Александр Иванович. Телефон/факс (38596) 26499, 26382.

Переработка сельскохозяйственной продукции

Проект 66. Создание мясоперерабатывающего комплекса, ЗАО «Магби», г. Бийск

Цель проекта – привлечение ресурсов сельского населения, создание благоприятных условий для крестьянина в области сбыта крупного рогатого скота и свиней, а также переработка мясной продукции и насыщение рынка мясными и колбасными изделиями. Организация мясоперерабатывающего комплекса создаст условия для развития перерабатывающей промышленности на базе собственных ресурсов, что позволит сократить ввоз изделий из других районов края, кроме того планируется сбывать продукцию в поселки Смоленского района, г. Бийск, г. Барнаул и за пределы Алтайского края. Для осуществления проекта планируется приобретение отечественного оборудования по убою скота, импортного холодильного и мясоперерабатывающего оборудования через компанию СибГЭКС, зарекомендовавшую себя как партнера, поставляющего высококачественное оборудование. Объем производства – 1500 т колбас и мясокопченостей в год.

Алтайский край, Смоленский район, с. Солоновка, ул. Советская, 23, Багров Владимир Александрович. Тел. (38536) 253512. Факс (38536) 251831.

Проект 67. Организация производства безалкогольных напитков, майонеза и вафель, ООО «Торговый дом БЛВЗ», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства высококачественной, натуральной продукции из экологически чистого отечественного сырья в оригинальных упаковках. В результате реализации проекта сократится ввоз товара из других регионов. Проектом предусматривается приобрести: оборудование, позволяющее осуществлять производство и фасовку продукции в широком ассортименте с применением пастеризации безалкогольных напитков (Италия), оборудование по производству и фасовке майонеза (фирма «Штефан»), линию по производству вафель (фирма «Нагема» Германия). Выбор поставщиков оборудования связан с приемлемыми ценами и условиями поставки. Объем производства – 1075 тыс. дал безалкогольных напитков, 560 т майонеза, 700 т вафель в год.

656000, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, 122, Гнедковская Любовь Александровна. Тел. (3852) 364250. Факс (3852) 364263.

Проект 68. Создание комплекса по глубокой переработке продукции растениеводства, СПК «Альянс», п. Урожайный

Цель проекта – освоение производства по глубокой переработке растительного сырья для обеспечения близлежащих населенных пунктов района продукцией переработки. Гарантией реализации производимой продукции является высокий спрос на нее в близкорасположенных крупных промышленных центрах

Алтая, Кузбасса, Тюмени и в других регионах. Высокое качество производимой продукции, достаточно низкие региональные цены обеспечат конкурентоспособность на рынке сельскохозяйственных продуктов. Проектом предусматривается приобрести комплект хлебопекарного оборудования на базе ротационной печи «Муссон-ротор» 7.1 ПМ в АО «Восход» г. Саратова. Также в этой фирме планируется закупить оборудование по изготовлению макарон на базе прессы «Самсон 250» и линию по производству кондитерских изделий. Указанное оборудование отличается надежностью и проверено в работе в нескольких небольших предприятиях г. Барнаула. Комплект по производству масла из семян подсолнечника планируется закупить в ОАО «БЗМП» г. Барнаул. Мельничный комплекс планируется укомплектовать оборудованием датской фирмы «Skold». Это оборудование даст возможность получать больший выход муки высокого качества для кондитерской промышленности. Объем производства – 700 т хлебобулочных изделий, 90 т пряников и печенья, 1300 т растительного масла, 1500 т круп, 540 т макаронных изделий в год.

Алтайский край, Павловский район, п. Урожайный, Снежко Геннадий Николаевич. Тел. (38511) 32736. Факс (38511) 22394.

Проект 69. Строительство комплекса по переработке мяса, СПК «Альянс», п. Урожайный

Цель проекта – создание небольшого комплекса по выращиванию свинины и ее переработке. За последние годы в районе в десятки раз сократилось поголовье свиней в общественном секторе. Два колбасных цеха, которые работают в районе (с. Елунино, п. Новые Зори) перерабатывают незначительную часть производимой в районе свинины. Реализация проекта позволит удовлетворить спрос населения района на колбасные изделия. Проектом предусматривается строительство животноводческих помещений для откорма не менее 700 голов свиней и цеха по переработке мяса, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 150 т колбасных изделий в год.

Алтайский край, Павловский район, п. Урожайный, Снежко Геннадий Николаевич. Тел. (38511) 32736. Факс (38511) 22394.

Проект 70. Освоение глубокой и комплексной переработки льна, ООО «Салем», с. Залесово

Цель проекта – техническое перевооружение производства с последующим увеличением выработки основной продукции – льноволокна. Реализация проекта позволит обеспечить продукцией Новосибирскую ХБК, Курскую шпательную фабрику, Костромской льнокомбинат, Меленковский льнокомбинат. Проектом предусматривается замена линии короткого волокна на более совершенную линию АКЛВ, а также монтаж второй линии длинного волокна мяльно-трепальный агрегат МТА-2Л-03. Объем производства – 2200 т льноволокна, 56 т полукотонита, 2800 т холстопршивного полотна, 40 т кабалки, 300 т костробрикет, 54 т шпагата, 500 т костроплит в год.

659220, Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, ул. Ленинская, 50, Елескин Анатолий Иванович. Телефон/факс (38592) 22662.

Проект 71. Освоение производства по комплексной переработке мяса, ОАО «Восход «Каменский мясокомбинат», г. Камень-на-Оби

Цель проекта – создание современного производства по комплексной переработке мяса. Предприятие расположено в центре сельскохозяйственной зоны Алтайского края, ориентированной на выращивание крупного рогатого скота и свиней, что обеспечивает регулярное поступление от сельхозпроизводителей и частного сектора мяса. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж технологической линии для производства свинины и говяжьей тушенки, оборудования для комплексной переработки мяса. Объем производства – 500 т колбасных изделий, 200 т копченостей, 72 туб свинины и говяжьей тушенки в год.

658710, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Каменская, 154, Бердникова Тамара Никоноровна, главный бухгалтер Селезнева Тамара Алексеевна. Телефон/факс (38514) 2191, 41272.

Проект 72. Развитие производства продуктов питания (1 очередь), ООО «Агрофирма «Родино-Холдинг», с. Родино

Цель проекта – освоение новых производств по переработке сельскохозяйственного сырья, в частности, производства новых видов мясомолочной продукции, масла растительного, крупяных и макаронных изделий путем реконструкции и модернизации действующих мощностей. Наиболее емким рынком сбыта для планируемой к выпуску продукции являются традиционные потребители ее в территориальном регионе, с которыми у предприятия сложились долгосрочные связи. Но наряду с этим в соседних регионах РФ, в частности Восточной Сибири, Казахстане, Киргизии и других среднеазиатских республиках испытывается неудовлетворенная потребность в данной продукции. Основными потребителями являются: ГКУП «Алтайагропрод» и другие предприятия г. Барнаула, оптовые базы г. Новосибирска, г. Омска, г. Томска, г. Кемерово и г. Красноярска, продовольственный фонд Родинского района, хозяйства близлежащих районов, фермеры и частный сектор. Для реализации данного проекта планируется приобрести оборудование импортного и отечественного производства, сельхозмашин и сельхозтехники отечественного производства. Необходимое оборудование и техника обладают высокой производительностью, надежными эксплуатационными характеристиками. Оборудование хорошо зарекомендовало себя в период работы на родственных предприятиях РФ. Нестандартное оборудование несложно в изготовлении и будет произведено собственными силами. Объем производства – 1500 т масла подсолнечного, 3040 т шрота, 1300 т макаронных изделий, 280 т колбасных изделий, 600 т цельномолочной продукции, 1500 т крупы, 200 т мясной тушенки в год.

658680, Алтайский край, Родинский район, с. Родина, ул. 40 лет Октября, 25, генеральный директор Сабына Николай Анатольевич. Тел. (38563) 22574. Факс (38563) 22041.

Проект 73. Развитие производства продуктов питания (2 очередь), ООО «Агрофирма «Родино-Холдинг», с. Родино

Цель проекта – расширение ассортимента выпускаемой продукции: муки, хлебобулочных и кондитерских изделий и высококачественных семян пшеницы, а также освоение производства комбикормов и других концентрированных кормов. Реализация проекта позволит полностью исключить проблему ввоза в регион данных видов продукции. Наряду с этим имеется возможность экспортировать производимую продукцию в другие регионы страны. Для реализации данного проекта планируется приобрести оборудование отечественного производства, обладает высокой производительностью, хорошими эксплуатационными свойствами. Объем производства – 21,5 тыс. т муки пшеничной, 540 т хлебобулочных изделий, 1300 т кондитерских изделий, 8,0 тыс. т семян пшеницы 1 кл., 12,0 тыс. т зерна продовольственного, 6,0 тыс. т концентрированных кормов, 50 т сена и зеленых кормов в год.

658680, Алтайский край, Родинский район, с. Родина, ул. 40 лет Октября, 25, генеральный директор Сабына Николай Анатольевич. Тел. (38563) 22574. Факс (38563) 22041.

Проект 74. Глубокая переработка свеклы и создание сырьевой базы, ОАО «Бийский сахар», г. Бийск

Цель проекта – освоение глубокой переработки сахарной свеклы и создание сырьевой базы, что позволит улучшить качественные характеристики и соответственно увеличить выход готовой продукции. Реализация данного проекта позволит сократить ввоз в регион импортного сахара и частично удовлетворить потребности населения Алтайского края. Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж оборудования. Возможными поставщиками оборудования могут быть: ЗАО «Аргон» г. Волгоград, ЗАО «Фико» г. Киев, ОАО «Эртильский опытный мехзавод» г. Эртиль, ООО «Ника» г. Белгород. Объем производства – 11,7 тыс. т сахара, мелассы – 4,5 тыс. т, кормового жома – 29,4 тыс. т, переработанного жома – 15,9 тыс. т, сырья для медицинской промышленности – 20 т в год.

659302, Алтайский край, г. Бийск, ул. Докучаева, 2, и. о. генерального директора Школьников Юрий Иванович. Тел. (3854) 257264, 257260, 257249, 257377. Факс (3854) 287282. sugur@mail.biysk.ru.

Проект 75. Создание крупяного завода для производства диетических продуктов питания, ООО «Крупяной завод», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства диетической крупяной продукции из различных видов крупяного сырья для обеспечения населения региона каче-

ственными биологически ценными продуктами питания. В настоящее время в крае имеются значительные запасы крупяных культур, однако, готовые крупяные продукты завозятся из других регионов. Реализация данного проекта позволит частично сократить ввоз продукции в край, а также вывозить ее за пределы края. Для реализации проекта необходимо приобрести оборудование по производству крупяных изделий у отечественных и зарубежных (фирма «STOCK», Германия) производителей. Собственные средства предприятия будут внесены в виде основных средств. Объем производства – 6 тыс. т диетической крупяной продукции, 250 т кормовых отходов в год.

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 41/3, генеральный директор Михеев Сергей Григорьевич. Тел. (3852) 418562. Факс 93852) 436467.

Проект 76. Освоение переработки зерна до выпуска макарон, ОАО «Алтайские макароны», г. Барнаул

Цель проекта – создание вертикально интегрированного производственно-го комплекса от переработки зерна до выпуска макаронных изделий. В настоящее время для производства макаронных изделий используется сырье (мука) от разных поставщиков, что отрицательно влияет на качество выпускаемой продукции из-за несоответствия получаемой муки действующим ГОСТам. Поэтому, обеспечив себя собственным сырьем, предприятие начнет выпуск высококачественной макаронной продукции. Кроме того, производственный комплекс расположен в зоне активного земледелия и произрастания пшеницы твердых сортов будет производить поставки макаронной продукции практически во все регионы России. Основные регионы сбыта: Алтайский край, Санкт-Петербург, Кемеровская область, Новосибирская область, Дальний Восток. Реализация продукции осуществляется через сеть крупных покупателей, крупных оптовых фирм, собственных розничных и мелкооптовых точек, розничную сеть магазинов г. Барнаула, с которыми заключены договора на поставку продукции. Для реализации проекта предполагается приобретение и монтаж комплекса технологического мельничного оборудования ведущих мировых и отечественных производителей. Заключены договора на поставку оборудования с турецкой фирмой «Ана Гыда Сан». Достигнуты соглашения на поставку оборудования с отечественными производителями городов Прокопьевска, Челябинска, Н. Новгорода, Снежинска. Основная масса заказов будет размещена на заводах г. Барнаула. Линию по производству лапши быстрого приготовления планируется приобрести в Китае. Объем производства – 13 тыс. т макаронных изделий, 3 тыс. т лапши в год.

656022, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 31а, генеральный директор Морозов Геннадий Михайлович. Тел. 543588. Факс 543584.

Проект 77. Освоение производства мучных кондитерских изделий, ОАО «Алтайские макароны», г. Барнаул

Цель проекта – освоение производства мучных кондитерских изделий с использованием побочной продукции (муки, отрубей) собственного производст-

ва. В настоящее время основными поставщиками продукции является Яшкинский пищекомбинат, ООО «КемеровоХлеб», Новоалтайский хлебокомбинат, Искитимская кондитерская фабрика (Новосибирская обл.), кондитерская фабрика «Волжанка» (г. Ульяновск), кондитерские фабрики Москвы, Ярославля и Перми. Барнаульская кондитерская фабрика «Алтай» удовлетворяет потребности рынка Алтайского края в печенье менее 30%. Реализация проекта позволит создать условия для более глубокой переработки сырья, сократить ввоз печенья (крекер, галеты) из других регионов России. Кроме того, предполагается поставлять это печенье в бюджетные организации Алтайского края (больницы, школы, детские учреждения, воинские части). Проектом предусматривается проведение строительно-монтажных работ, приобретение и монтаж основного технологического оборудования фирмы «Паван» (Италия). Объем производства – 4646 т крекера, 2746 т галет в год.

656022, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 31а, генеральный директор Морозов Геннадий Михайлович. Тел. 543588. Факс 543584.

Проект 78. Создание производства сухого соевого молока, ЗАО «Агрофирма «Алтай-Соя», г. Барнаул

Цель проекта – развитие производства по возделыванию сои и ее переработки в сухое соевое молоко, не содержащее холестерина, консервантов, синтетических соединений, красителей и насыщенных жиров, являющегося эффективным средством против онкологических, почечных, сердечных заболеваний и диабета. В настоящее время в Алтайском крае практически отсутствует переработка сои в соевое молоко. Реализация проекта позволит сократить ввоз данного вида товара из других регионов, а также создать конкурентоспособную цену, что сделает эту продукцию приемлемой для многих слоев населения. Проектом предусматривается проведение реконструкции производственных помещений, приобретение и монтаж импортного (Китай) оборудования. Объем производства – 756 т сухого соевого молока в год.

656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, 26, офис 44, Стручков Андрей Павлович. Тел. (3852) 244655. Факс (3852) 238718.

Проект 79. Реконструкция сахарного производства, ЗАОРНП «Алейский сахарный завод», г. Алейск

Цель проекта – увеличение производства сахарной свеклы путем восстановления посевных площадей под сахарной свеклой, а также расширение производства сахара-песка из сахарной свеклы в связи с тем, что в ближайшее время в страну будет ограничен ввоз сахара сырца, из-за чего сахарная промышленность будет не готова заполнить разницу между производством и потреблением сахара. В настоящее время потребность рынка в сахаре удовлетворяется собственным сырьем на 55%. Реализация проекта позволит частично обеспечить потребности населения в сахаре. Проектом предусматривается приобретение свекловодческой и свеклоперерабатывающей техники отечественного производства,

свеклобоборочного комбайна производства «Гомсельмаш» (Белоруссия). Объем производства – 27,24 тыс. т сахара, 9,8 тыс. т мелассы, 149 тыс. т жома в год.

658138, Алтайский край, г. Алейск, ул. Мира, 6, генеральный директор Калининко Владимир Иванович. Тел. (38553) 27346. Факс (38553) 21846.

Проект 80. Создание производства кормов для КРС, ЗАОрНП «Черемновский сахарный завод», с. Черемное

Цель проекта – освоение производства сухого жома, что позволит обеспечить сельские хозяйства кормами, особенно необходимыми в сухие неблагоприятные периоды. Спрос на сухой жом практически не ограничен, начиная с близлежащих хозяйств района, заканчивая северными территориями, где сухой жом используется на корм оленям. Реализация проекта позволит обеспечить данным видом корма не только Алтайский край, но и другие регионы России. Для реализации проекта планируется реконструировать жомосушки, построить склад сухого жома, приобрести необходимое оборудование в ближайшем зарубежье – Украине, так как предприятия России данного оборудования не выпускают. Объем производства – 7200 т сухого жома в год.

659020, Алтайский край, Павловский район, с. Черемное, ул. Станционная, 1, Тяпкин Вадим Петрович. Тел. (38511) 33262.

Проект 81. Окончание строительства мясоперерабатывающего модуля, ОАО «Алейский мясокомбинат», г. Алейск

Цель проекта – окончание строительства модуля для полной переработки мяса. Для производства конкурентоспособной продукции предприятию необходимо достроить мясоперерабатывающий модуль с установкой имеющегося импортного оборудования фирмы «Ласка» (Австрия). Для основной деятельности комбината скот всех видов будет поставляться сельхозпроизводителями из 10 близ расположенных районов. Реализация проекта позволит существенно повысить качество выпускаемой продукции обеспечить реализацию ее по невысоким ценам населению города и района. Объем производства – 2500 т говядины, 200 т свинины, 1430 т колбасных изделий, 313 т субпродуктов, 95 т жира пищевого, 130 т сухих кормов в год.

658100, Алтайский край, г. Алейск, ул. Советская, 2, Проскурин Николай Михайлович. Тел. (3852) 20981. Факс (3852) 21274.

Проект 82. Реконструкция консервного цеха для производства концентрата облепихового масла, ОПХ "Барнаульское" НПО "Сады Сибири", г. Барнаул

Цель проекта – модернизация производства, обеспечивающего глубокую переработку плодов облепихи на концентрат масла облепихового и облепиховый сок. Перечень продукции, содержащей облепиховое масло, постоянно растет, одновременно растет и спрос на концентрат облепихового масла. Концен-

трат широко используется в фармацевтической, пищевой и косметической промышленности как в России, так и за рубежом. Предприятие не в состоянии обеспечить поступающие заявки, в связи с чем необходима реконструкция производства. Проектом предусматривается сооружение хранилища для плодов облепихи, приобретение и монтаж отечественного оборудования. Объем производства – 20 т концентрата масла облепихового в год.

656904, Алтайский край, г.Барнаул-34, Змеиногорский тракт, 120. Руководитель Залесов Александр Владимирович. Телефон (3852) 385838, 270141, 270142, 264085.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Азаев Юрий Лиджиевич

Дата и место рождения – 25 ноября 1948 г., с. Поспелиха, Поспелихинского района Алтайского края. Образование – АГМУ (1972). Место работы – ОАО санаторий «Алтай-West». Должность – генеральный директор. Координаты – 659900, Алтайский край, г. Белокуриха, ОАО санаторий «Алтай-West», тел.23-4-60, тел./факс 22-5-69.

Акимов Олег Сергеевич

Место работы – ЗАО «Курорт Белокуриха». Должность – зам. генерального директора. Координаты – 659900, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Ак. Мясникова, 1, тел. 2-18-60, zaokur@ab.ru.

Арсеньев Андрей Сергеевич

Место работы – ОАО «Банк Российский Кредит». Должность – советник председателя правления.

Банных Анатолий Николаевич

Дата и место рождения – 10 апреля 1968 г., город Барнаул. Образование – АлтГТУ. Место работы – ОАО «Алтайские макароны». Должность – председатель Совета директоров. Координаты – г. Барнаул, ул. Гоголя, 47, тел. (3852) 353795, тел./факс (3852) 353790, aip@sibma.ru. [Проект I].

Белоусов Сергей Владимирович

Дата и место рождения – 4 февраля 1955 г., г. Барнаул. Образование – АлтГТУ. Место работы – СПП ОАО «СтройГаз». Должность – генеральный директор. Координаты – 656038, Россия, город Барнаул, проспект Комсомольский, 118, 22-38-00, тел./факс 22-38-29. [Проект II].

Бенгардт Александр Александрович

Дата и место рождения – 18 апреля 1950 г., с. Новотырышкино Алтайского края. Образование – Горно-алтайский педагогический институт (1973). Место работы – ЗАО «Курорт Белокуриха». Должность – генеральный директор. Координаты – 659606 г. Белокуриха, ул. Ак. Мясникова, 1, тел. в Белокурихе 23-3-33.

Бетмакаев Алексей Михайлович

Дата и место рождения – 26 января 1964 г., г. Барнаул. Образование – АГУ, кандидат исторических наук, доцент. Место работы – АГУ. Должность – доцент кафедры всеобщей истории и международных отношений, председатель регионального отделения Ассоциации европейских исследований. Координаты – 656099 г. Барнаул, просп. Ленина, 61а, к. 310. Тел./факс (3852) 38-84-15, bet@hist.dcn-asu.ru, Интернет: <http://hist.dcn-asu.ru/personal/bet.shtml>.

Бобков Юрий Михайлович

Дата и место рождения – 5 января 1944 г., город Барнаул. Образование – АлтГТУ, кандидат технических наук, профессор. Место работы – ОАО "Барнаулский шинный завод". Должность – генеральный директор. Координаты – 656048, г. Барнаул, пр. Космонавтов, 12, тел. (3852) 33-53-00, факс (3852) 33-35-13, tirebrn@ab.ru. [Проект III].

Бомсдорф Фальк

Дата и место рождения – 25 апреля 1942 г., г. Дрезден, Германия. Образование – высшее, доктор. Место работы – Фонд Фридриха Науманна. Должность – постоянный Представитель Фонда в России и странах СНГ. Координаты – 119590, Москва, Минская улица, жилой комплекс «Сетунь», тел. 956-10-29, 232-65-30, факс 956-10-08, FNST_Moskau@gmx.de.

Бородин Владимир Андреевич

Дата и место рождения – 10 октября 1943 г., Алтайский край, Солонешенский район. Образование – АлтГТУ, доктор экономических наук, профессор. Место работы – Союз промышленников Алтайского края (СПА). Должность – председатель Исполкома СПА. Координаты – 656043, г. Барнаул, пр. Социалистический, 26, тел. 35-36-57, spa_ippr@mail.ru.

Вагнер Владимир Анатольевич

Дата и место рождения – 23 сентября 1953 г., Алтайский край. Образование – Омский сельскохозяйственный институт. 1975 г., аспирантура Кемеровского госуниверситета, кандидат технических наук, зав. кафедрой «Технология бродильных производств и виноделия» АлтГТУ. Место работы – ОАО «Корпорация «Алтайспиртпром». Должность – генеральный директор. Координаты – 656056 г. Барнаул, ул. Интернациональная, 47, тел. 23-34-20.

Герман Виктор Адольфович

Дата и место рождения – 27 февраля 1948 г., Усть-Калманка, Алтайский край. Образование – конструктор, Политехникум АМЗ. Место работы – ОАО "Алтайский завод прецизионных изделий". Должность – председатель правления. Координаты – г. Барнаул, тел.дом. (83852) 26-79-22. [Проект IV].

Грабовенко Владимир Степанович

Дата и место рождения – 4 июня 1938 г., Николаевская область, Первомайский район, совхоз II пятилетка, Образование – высшее. Место работы – ООО фирма «АРАЭС» генеральный директор. Должность – председа-

датель Совета директоров ОАО «Алкерм». Координаты – 656043, г. Барнаул, ул. Гоголя, 56, тел. 240-615, факс 240-614. [Проект V].

Данилов Валерий Борисович

Место работы – Москва. Должность – переводчик.

Дрешер Хансйорг

Дата и место рождения – 30 июля 1936 г., г. Кельн, Германия. Образование – высшее, доктор. Место работы – фирма «Промышленные консультации». Должность – координатор германо-сибирских проектов. Координаты – 64625 г. Бенсхайм, Хинтенаусвег 7, Германия; тел./факс 8-1049-6251-39945.

Дьяков Александр Андреевич

Дата и место рождения – 30 января 1949 г., г. Барнаул. Образование – НЭТИ, ВЗФЭИ. Место работы – Барнаулский филиал ООО «Импэкс-банк». Должность – директор филиала банка. Координаты – 656011, г. Барнаул, просп. Калинина, 22. Тел. 77-36-56, факс 77-36-67.

Дюкк Йоханн

Дата рождения – 21 июля 1952 г. Образование – высшее. Место работы – фирма «Промышленные консультации». Должность – координатор германо-сибирских проектов. Координаты – 64625, г. Бенсхайм, Хинтенаусвег 7, Германия; тел./факс 8-1049-6251-39945.

Землюков Сергей Валентинович

Дата и место рождения – 20 августа 1952 г., Алтайский край. Образование – АГУ (1978), доктор юридических наук, профессор. Место работы – Алтайский краевой Совет народных депутатов. Должность – председатель комитета по правовой политике и местному самоуправлению. Координаты – 656099 г. Барнаул, просп. Ленина, 59, тел. 35-69-99, факс 22-88-36.

Кнорр Андрей Филиппович

Дата и место рождения – 11 мая 1957 г., с. Михайловка Бурлинского района Алтайского края. Образование – высшее, Алтайский государственный сельхозинститут, Академия госслужбы при Президенте РФ. Место работы – ООО «Арсал». Должность – председатель Совета директоров. Координаты – 656099, г. Барнаул, пр. Социалистический, 87, тел. 22-21-23, факс 36-72-75, alt_sput@ab.ru. [Проект VI].

Косихин Виктор Павлович

Дата и место рождения – 9 марта 1951 г., г. Барнаул. Образование – высшее, АлтГТУ (1973); Социально-политический институт (г. Новосибирск, 1990). Место работы – некоммерческая организация «Торгово-Промышленный Союз «Деловой Альянс». Должность – председатель Совета директоров. Координаты – г. Барнаул, пр. Социалистический, 64, 656049, а/я 3498, тел./факс (3852) 23-26-32, apservis@ab.ru. [Проект VII].

Криворученко Сергей Константинович

Место работы – Санаторий «Алтай-West». Должность – директор по маркетингу. Координаты – 659606 г. Белокуриха, ОАО санаторий «Алтай-West», тел. 23-6-59.

Ландвер Сюзанне

Место работы – газета «Эюддойче Цайтунг». Должность – экономический обозреватель. Координаты – тел. (095) 9338548, susanne@online.ru.

Ланин Игорь Владимирович

Место работы – Москва. Должность – переводчик.

Лившиц Александр Яковлевич

Дата рождения – 6 сентября 1946 г. Образование – высшее, доктор экономических наук, профессор. Место работы – ОАО «Банк Российский Кредит». Должность – председатель правления. Координаты – тел. 248-34-23, факс 258-32-36, gafi@roscredit.ru.

Лобунец Нонна Петровна

Место работы – Федеральное Агентство по реструктуризации кредитных организаций (АРКО). Должность – главный эксперт. Координаты – 107811, ГСП, г. Москва, Б-78, просп. Ак. Сахарова, 9, тел. 745-28-70.

Локтев Сергей Александрович

Дата и место рождения – 14 августа 1959 г., с. Верх-Суетка Благовещенского района Алтайского края. Образование – АлтГТУ – 1985 год, 1995 год – окончил Академию народного хозяйства при Президенте РФ. Место работы – ОАО «Барнаульский пивоваренный завод». Должность – председатель совета директоров, зам. генерального директора ОАО «Барнаульский пивоваренный завод». Координаты – 656922, г. Барнаул, ул. Тракторная, 35, приемная – (3852)-302-894, факс 444202. [Проект VIII].

Ляпунов Андрей Федорович

Дата и место рождения – 5 ноября 1965 г., г. Барнаул. Образование – АГУ. Место работы – Администрация Алтайского края. Должность – руководитель пресс-службы администрации края. Координаты – 656035, Барнаул, пр. Ленина, 59, тел. 35-88-02, факс-22-68-18.

Маркова Ева Эдуардовна

Место работы – Фонд Ф. Науманна. Должность – сотрудник. Координаты – 119590, Москва, Минская улица, жилой комплекс «Сетунь», тел. 956-10-29, 232-65-30, факс 956-10-08, FNST_Moskau@gmx.de.

Махина Евгения Семеновна

Образование – кандидат философских наук, доцент. Место работы – некоммерческий благотворительный фонд «Медицина Сибири». Должность – президент. Координаты – 630117, г. Новосибирск, ул. Тимякова, 2, тел. 30-14-26.

Мозырский Вениамин Михайлович

Место работы – АО «Бийский железобетон». Должность – генеральный директор.

Морозов Геннадий Михайлович

Дата и место рождения – 27 августа 1947 г., с. Кисералы Республики Мари-Эл. Образование – АПИ (1974). Место работы – ОАО «Алтайские макараны». Должность – ген. директор. Координаты – тел. 54-35-84.

Недорослев Сергей Георгиевич

Образование – АГУ. Место работы – группа компаний «Каскол». Должность – президент. Координаты – 123242, Москва, ул. Баррикадная, 8/5, тел. 937 19 40, факс 937 19 41, kaskol@dol.ru.

Некипелов Александр Дмитриевич

Образование – высшее, доктор экономических наук, академик РАН. Место работы – Институт международных экономических и политических исследований РАН. Должность – Директор. Координаты – 117418, Москва, Новочеремушкинская ул., 46, тел 128-91-57, факс 310-70-61, nekipelov@transecon.ru.

Ножкин Сергей Юрьевич

Дата и место рождения – 31 августа 1963 г., г. Барнаул. Образование – Барнаульский государственный педагогический институт (1985), Российская Академия государственной службы (2000). Место работы – администрация Алтайского края. Должность – советник главы администрации Алтайского края по международным связям и внешнеэкономической деятельности. Координаты – 656035, Барнаул, пр. Ленина, 59, тел. 38-02-77, sergey_nozhkin@alregn.ru.

Огарь Ирина Викторовна

Дата и место рождения – 29 июля 1966 г., г. Змеиногорск. Образование – АГУ, кандидат филологических наук, доцент. Место работы – АГУ, кафедра «Связи с общественностью»; ООО «Алтайская неделя плюс». Должность – зав. кафедрой; генеральный директор. Координаты – 656043, г. Барнаул, ул. Короленко, 105, ООО «Алтайская неделя плюс», телефон (3852) 233-790, факс (3852) 237-698, nedelia@ab.ru.

Олишевский Андрей Иванович

Дата и место рождения – 27 марта 1963 г., г. Кемь Карельской АССР. Образование – высшее юридическое, АГУ. Место работы – ЗАО «Алтайская Ярмарка». Должность – президент. Координаты – 656049, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 90, 656031 а/я 609, тел./факс (3852) 23-33-09, 23-56-95, 23-07-02, altfair@desert.secna.ru; Интернет: <http://www.altfair.ru>. [Проект IX].

Пальталлер Роберт Робертович

Дата и место рождения – 16 сентября 1952 г. Соли Соликамского района Пермской области. Образование – АлтГТУ. Место работы – ОАО «Барнаульский ликеро-водочный завод». Должность – генеральный директор. Координаты – г. Барнаул, пр. Комсомольский, 122, тел, факс (8-385-2) 24-09-02, artem@blvz.alt.ru. [Проект X].

Прокошин Алексей Алексеевич

Дата и место рождения – 17 ноября 1964 г., Алтайский край, р. п. Тальменка. Образование – АГУ, юридическое. Место работы – Агентство СибМТО ФСФО России по Алтайскому краю, ОАО «Бийский спиртзавод». Должность – начальник агентства, внешний управляющий ОАО «Бийский спиртзавод». Координаты – 656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 3, каб. 103, тел. 24-06-77, 24-36-69, insolv@ab.ru. [Проект XI].

Псарев Владимир Иванович

Дата и место рождения – 12 ноября 1947 г., с. Шадрино Калманского района Алтайского края. Образование – Новосибирский электротехнический институт (1970 г.), доктор технических наук, кандидат экономических наук, профессор. Место работы – Главное управление экономики и инвестиций администрации Алтайского края. Должность – заместитель главы администрации края, начальник управления. Координаты – 656038, г. Барнаул, пр. Комсомольский, 118, тел. 22-86-02, факс 35-48-13, esopot@alregn.ru.

Пургин Юрий Петрович

Дата и место рождения – 27 апреля 1962 года, г. Свердловск. Образование – УрГУ, АГУ. Место работы – ООО «РИА «Алтапресс». Должность – генеральный директор. Координаты – 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, 105. Тел. 23-15-10, факс 24-99-40, info@altapress.altai.ru. [Проект XII].

Роговский Евгений Иванович

Дата и место рождения – 16 ноября 1956 г., г. Рубцовск. Образование – Алтайский политехнический институт, кандидат экономических наук. Место работы – Главное управление экономики и инвестиций администрации Алтайского края. Должность – первый заместитель начальника управления. Координаты – 656038, г. Барнаул, пр. Комсомольский, 118, тел. 35-48-19, факс 35-48-13, esopot@alregn.ru.

Рыжак Николай Викторович

Дата и место рождения – 22 мая 1945 г., г. Черемхово, Иркутской области. Образование – Саратовский политехнический институт, университет США и Канады. Место работы – ОАО «Алтайкровля». Должность – генеральный директор. Координаты – 658080 Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Вагоностроительная, 9, телефакс (8-3852) 6-12-25, 6-11-59, тел. 6-11-51, 2-19-02, телетайп 233614 «КАРТОН». [Проекты XIII и XIV].

Рыжков Владимир Александрович

Дата и место рождения – 3 сентября 1966 г., г. Рубцовск. Образование – АГУ (1990 г.), кандидат исторических наук. Место работы – Государственная Дума Федерального собрания РФ. Должность – депутат. Координаты – тел. в Москве 292-07-01.

Стронтелев Роман Геннадьевич

Дата и место рождения – 2 мая 1970 года, г. Барнаул. Образование – СПТУ, №8, в настоящее время студент АлтГТУ. Место работы – Промышленная группа «Строители». Должность – руководитель (частный предприниматель). Координаты – 656056, г. Барнаул, ул. Малотобольская, 13, тел. 36-47-21, факс 24-55-94, melnica@ab.ru, melnica@alt.ru. [Проект XV].

Трофимов Борис Александрович

Дата и место рождения – 27 мая 1955 г., с. Зимино, Алтайский край. Образование – высшее, АлтГТУ, ВЗФЭИ. Место работы – Отделение Пенсион-

ного фонда РФ-ЕПС по Алтайскому краю. Должность – управляющий. Координаты – г. Барнаул, пр. Комсомольский, 80-а, 36-46-86, факс 24-18-35.

Тюхтенов Алексей Степанович

Дата и место рождения – 23 апреля 1960 г., г. Горно-Алтайск. Образование – АГУ. Место работы – Госкомимущество РА. Должность – председатель Госкомимущества, зам председателя правительства РА. Координаты – г. Горно-Алтайск, ул. Кирова, 16, тел. 2-52-53.

Фукс Анатолий Данилович

Место работы – Администрация края. Должность – телеоператор.

Цумпфорт Вольф-Дитер

Дата и место рождения – 29 мая 1945 г., г. Ниндорф, Германия. Образование – высшее, доктор. Место работы – Фонд Фридриха Науманна. Должность – заместитель председателя правления. Координаты – 14482 Потсдам, Веберпарк, Альт-Новавес 67, Германия; тел./факс 8-1049-331-70-19-170.

Чернышов Юрий Георгиевич

Дата и место рождения – 27 июня 1957 г., с. Калманка Алтайского края. Образование – АГУ (1979), аспирантура Санкт-Петербургского университета. Доктор исторических наук, профессор. Место работы – АГУ. Должность – заведующий кафедрой всеобщей истории и международных отношений, руководитель Алтайской школы политических исследований. Координаты – 656099 г. Барнаул, просп. Ленина, 61а, к. 310. Тел./факс (3852) 38-84-15, ashpi@hist.dcn-asu.ru. Интернет: <http://hist.dcn-asu.ru/personal/ch.shtml>.

Чертов Николай Александрович

Дата и место рождения – 27 февраля 1952 г., с. Новообинка Алтайского края. Образование – АГТУ (1974), Новосибирская ВПШ (1987), кандидат экономических наук. Место работы – администрация Алтайского края. Должность – первый заместитель главы администрации. Координаты – 656035, Барнаул, пр. Ленина, 59, тел. 22-88-05, факс 22-85-42.

Шамков Юрий Вениаминович

Дата и место рождения – 25 июня 1966 года, г. Барнаул. Образование – высшее, АлтГТУ. Место работы – ОАО «Барнаульский завод АТИ». Должность – генеральный директор. Координаты – г. Барнаул пр. Космонавтов, 14, 419-078, 347-445. [Проект XVI].

Шейда Геннадий Петрович

Дата и место рождения – 27 сентября 1961 г. в Бурлинском районе Алтайского края. Образование – АГУ (1988 г.). Место работы – Государственная Дума, Алтайский филиал Фонда «Российский общественно-политический центр». Должность – помощник депутата Государственной Думы В.А. Рыжкова в Алтайском крае. Руководитель филиала Фонда. Координаты – 656038, Барнаул, ул. Молодежная, 3, ком. 304. Тел. (385-2) 24-36-43, д. т. 33-07-42, факс (385-2) 24-45-60, soglasie@ab.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АЛТАЙСКОЙ ШКОЛЕ ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АШПИ возникла как общественное учреждение, зарегистрированное управлением юстиции Алтайского края 9 февраля 1996 г. В 1998 г. Школа получила статус учебно-научной лаборатории Алтайского государственного университета. Руководитель АШПИ доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой АГУ Ю.Г. Чернышов возглавляет Алтайское отделение Российской ассоциации политической науки.

Основные цели деятельности Школы состоят в повышении уровня культуры в регионе, изучении политической системы и политической жизни общества, осуществлении научно-просветительских проектов. Опираясь на лучшие традиции Московской Школы Политических Исследований, АШПИ стремится объединить либерально мыслящих людей – политиков, журналистов, ученых самых разных специальностей (историков, политологов, социологов, экономистов, юристов и др.). В работе Школы уже приняли участие десятки известных отечественных и зарубежных экспертов, докторов и кандидатов наук.

Одно из направлений деятельности – *консультирование, социологическое и политологическое обеспечение предвыборных кампаний*. Во время выборов депутатов Государственной Думы, президентских и губернаторских выборов эксперты АШПИ неоднократно проводили фокус-группы, телефонные и анкетные опросы с охватом более 2000 респондентов. Кроме того, проводились исследования, не связанные непосредственно с выборами. Так, в марте 1998 г. на средства фонда «Открытое общество» АШПИ провела в пяти школах г. Барнаула исследование на тему «Восприятие школьниками социальной действительности». Результаты всех опросов были опубликованы в печати.

Вместе с тем Школа постоянно занимается *просветительской работой* – организацией «круглых столов», конференций, семинаров, чтением лекций, публикацией статей в газетах и т.д. Эксперты Школы много раз выступали с оценками политической ситуации в различных СМИ. На краевом телевидении и радио были проведены «**круглые столы**» на темы об итогах выборов в Государственную Думу, о многопартийной системе, о войне в Чечне, о Дне Независимости России, о президентских и губернаторских выборах, о национальной идее в России и др. В июле 1997 г. руководитель АШПИ провел в Новосибирске семинар по проблемам защиты общественных интересов для лидеров инвалидных организаций Западной Сибири. Студенты-международники и политологи АГУ проходят на базе АШПИ производственные практики.

Организовывались и крупные *научно-практические конференции*: 28 мая 1996 г. был проведен семинар на тему «Тоталитаризм и его преодоление: актуальные уроки истории».

16 июля 1996 г. состоялся семинар «Принципы самоуправления в федеральных системах России и Германии».

31 января 1997 г. была проведена конференция «Власть и собственность: к итогам губернаторских выборов в России».

16–18 июля 1997 г. состоялась конференция «Политическая система и политическая жизнь в современной России (проблемы федерального и регионального уровней)».

27 января 1998 г. при поддержке АШПИ состоялся первый съезд ОД «Конгресс интеллигенции Алтайского края».

17–18 июля 1998 г. АШПИ провела научно-практическую конференцию «Становление гражданского общества в России: проблемы и перспективы».

30–31 июля 1999 г. состоялась конференция «Роль парламента в демократическом государстве».

28 января 2000 г. при поддержке АШПИ состоялся второй съезд ОД «Конгресс интеллигенции Алтайского края».

16 мая 2000 г. при поддержке АШПИ состоялась конференция «Становление демократического, правового, социального государства и профсоюзы: практика, проблемы, перспективы».

15–16 июля 2000 г. АШПИ провела конференцию «Россия после выборов: перспективы экономического и политического развития».

10-11 февраля в Белокурихе состоялась международная экономическая конференция «Западная Сибирь: регион, экономика, инвестиции».

Материалы всех этих конференций и съездов были опубликованы в специальных выпусках «*Дневника АШПИ*» (№№ 1–11); тексты выпусков представлены на страницах АШПИ в информационной сети ИНТЕРНЕТ. Там же размещена информация о деятельности Школы, отдельные статьи экспертов, материалы исследований, разнообразные информационные ресурсы.

Школа продолжает научно-просветительскую работу и *приглашает к сотрудничеству* всех, кто умеет самостоятельно мыслить, кто стремится сделать жизнь россиян более достойной и свободной.

Алтайская Школа Политических Исследований

✉ 656099 г. Барнаул, ул. Ленина, 61а, к. 310

☎ (3852) 38-84-15

▶ Pager: (3852) 36-74-74, в Барнауле 067, аб. 14116

✉ E-mail: ashpi@hist.dcn-asu.ru

🌐 <http://hist.dcn-asu.ru/ashpi/ashi/ashi.html>

Оглавление

БЕЛОКУРИХА – «СИБИРСКИЙ ДАВОС»? (предисловие ответственного редактора)	3
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ПЕРВЫЙ ДЕНЬ).....	10
Приветствия	10
Чертов Н.А. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ: ИЛЛЮЗИИ И РЕАЛЬНОСТЬ	14
Лившиц А.Я. ЭКОНОМИКА РОССИИ В ГЛОБАЛИЗИРУЮЩЕМСЯ МИРЕ	24
Цумпфорт В.-Д. ГЛОБАЛИЗАЦИЯ: ВЛИЯНИЕ, ШАНСЫ, ОПАСНОСТИ. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ	43
Некипелов А.Д. АЛЬТЕРНАТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ В ПЕРВОМ ДЕСЯТИЛЕТИИ XXI ВЕКА	49
ИНВЕСТИЦИИ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ (ВТОРОЙ ДЕНЬ).....	73
Дрешер Х. НЕМЕЦКИЕ ИНВЕСТИЦИИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	74
Недорослев С.Г. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КООПЕРАЦИИ КАК РЕАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПОДЪЕМА РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ	94
Ландвер С. ВЗГЛЯД НА РОССИЙСКУЮ ЭКОНОМИКУ ИЗ ГЕРМАНИИ	99
Закрытие конференции	115

ТЕЗИСЫ И СТАТЬИ	119
ИНВЕСТИЦИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ	119
INVESTITIONSMOGLICHKEITEN IN DER REGION ALTAI	124
Землюков С.В. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ	128
Локтев С.А. ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ (ОПЫТ ОАО «БАРНАУЛЬСКИЙ ПИВОВАРЕННЫЙ ЗАВОД»).....	132
Межов И.С. ИНТЕГРИРОВАНИЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДНОЙ ЭКОНОМИКИ.....	135
Ножкин С.Ю. ПОЛИТИКА ПРАВИТЕЛЬСТВА ФРГ В ОТНОШЕНИИ РОССИЙСКИХ НЕМЦЕВ.....	138
ПРИЛОЖЕНИЯ	150
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРОЕКТЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ	150
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ.....	169
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОПИСАНИЯ ПРОЕКТОВ.....	176
УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ	212
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АЛТАЙСКОЙ ШКОЛЕ ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	219

Дневник Алтайской Школы
Политических Исследований №11

**ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ:
РЕГИОН, ЭКОНОМИКА,
ИНВЕСТИЦИИ**

Материалы международной экономической конференции

Публикуется в авторской редакции

ЛР 020261 от 14.01.97
н/к

Подписано в печать 06.04.2001. Бумага офсетная № 1.
Объем 13,6 уч.-изд. л. Тираж 1000 экз. Заказ