

Российская Федерация
Республика Хакасия
Глава муниципального образования
Таштыпский район

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» марта 2010г

с. Таштып

№161

Об утверждении муниципальной целевой
Программы «Развитие производства на
основе дикоросов на территории
муниципального образования Таштыпский район»

В целях поддержания приоритетного направления развития муниципального образования Таштыпский район по переработки дикоросов, на основании п.25 ч.1 с. 15 Федерального Закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ, руководствуясь п.3ч.1 ст.29 Устава муниципального образования Таштыпский район от 15.11.2005 г.

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Развитие производства на основе дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район» (прилагается).
2. Направить для рассмотрения и утверждения в Совет депутатов муниципального образования Таштыпский район муниципальную целевую программу «Развитие производства на основе дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по вопросам экономики муниципального образования Таштыпский района А.Н.Балгазина.

Глава муниципального образования

В.И.Шулбаев

Приложение к постановлению
главы муниципального
образования Таштыпский район
от «09» 03.2010 г. №161

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

**«Развитие производства на основе дикоросов на территории
муниципального образования Таштыпский район»**

с.Таштып 2010 г.

Паспорт муниципальной целевой программы

Наименование	«Развитие производства на основе дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район»
Муниципальный заказчик - координатор	Администрация муниципального образования Таштыпский район
Цели	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение рационального использования дикорастущих лесных ресурсов района; 2. Организация промышленного производства на основе дикоросов, в муниципальном образовании Таштыпский район; 3. Привлечение инвесторов в области обращения с дикоросами на территории муниципального образования Таштыпский район; 4. Пополнение доходной части бюджета муниципального образования Таштыпский район.
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка на уровне муниципального образования Таштыпский район и Республики Хакасия законодательных и иных регулирующих механизмов; 2. Разработка системы льгот, квотирования, ресурсного распределения и арендных отношений в части лесопользования; 3. Развитие экспортных схем; 4. Развитие программ по комплексному использованию натуральных экологически чистых продуктов; 5. Организация подготовки кадров; 6. Формирование рыночной инфраструктуры для привлечения инвестиций и реальной оценке продуктов переработки дикоросов. 7. Определение мест массового произрастания промышленных видов дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район, обладающих рентабельными запасами. 8. Организация централизованного сбора сырья для массовой переработки на перерабатывающем комплексе. 9. Разработка мероприятий по техническому обеспечению производства широкого ассортимента продукции на основе дикоросов. 10. Развитие крупнотоннажной эффективной безотходной переработки дикоросов; 11. Организация кадрового обеспечения производства.
Сроки и этапы реализации программы	2010-2011 годы
Объемы и источники финансирования	Объем финансирования программы за счет всех источников финансирования составляет 12 998 тыс.рублей, в том числе: средства бюджета

	<p>муниципального образования – 798 тыс.рублей, за счет иных источников финансирования – 12 200 тыс. рублей; 2010 год – 5 208 тыс. рублей, в том числе: за счет средств муниципального образования – 308 тыс.руб., за счет иных источников финансирования – 4900 тыс.рублей. 2011 год – 7 790 тыс. рублей, в том числе: за счет средств бюджета муниципального образования – 490 тыс. рублей, за счет иных источников финансирования – 7 300 тыс. рублей.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>В результате реализации программы будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянное (непрерывное) совершенствование системы обращения с дикоросами на территории муниципального образования Таштыпский район; - постоянное производство ценного, конкурентноспособного, экологически чистого вида продукции на основе пищевых лесных ресурсов, - создание полноценного производственного цикла переработки дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район; - повышение занятости, создание дополнительных рабочих мест; - создание условий, стимулирующих организацию работ по переработке дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район.

1. Характеристика проблемы.

Сегодня в политике Администрации муниципального образования Таштыпский район отрасль заготовок рассматривается как неизвестная составляющая экономики. Обладая, наибольшим в Республике Хакасия природно-ресурсным потенциалом, Таштыпский район не располагает ни одним предприятием, занимающимся переработкой даров природы. Для экономики района, это, безусловно, является фактором неположительным.

В настоящий момент экологическое сознание населения интенсивно повышается и человечество все чаще переходит на экологически чистую продукцию, основанную на лесных ресурсах. Конкурентноспособность такой продукции с каждым днем повышается, растет её ассортимент, а соответственно растет и спрос. Поэтому организация и развитие устойчивой системы сбора, заготовки и переработки лесных недревесных, а также лесных пищевых ресурсов и лекарственного сырья позволит внести существенный вклад в развитие экономики района.

В поддержку этого имеется несколько объективных предпосылок:

- значительный неиспользуемый ресурсный потенциал района;
- полная возобновляемость сырьевых ресурсов, в отличие от других природных ресурсов (нефть, газ и др.), запасы которых ограничены;
- постоянно растущий спрос на натуральную экологически чистую продукцию.

Развитие заготовительной отрасли стимулирует развитие смежных отраслей – пищевой, перерабатывающей, сельскохозяйственной, обеспечивает занятость населения, особенно в отдаленных районах. Необходимость координации межотраслевых связей сопряженных производств определила потребность решения проблем программно-целевым методом.

В настоящий момент на территории района нет определенной стратегии развития промышленности на основе даров природы. Существующие на настоящий момент частные пункты приема папоротника орляка, и грибов лисичек не предполагают их переработку в готовую продукцию. Данный вид деятельности обеспечивает «уход» ресурсного потенциала за черту района в виде сырья, не находя свое отражение ни в промышленной, ни в налоговой составляющей района.

Данная муниципальная целевая программа предусматривает организацию централизованного сбора и переработки дикоросов на базе перерабатывающего предприятия в с. Таштып.

1.2. Сырьевая база

Под дикоросами понимаются восполняемые, натуральные, экологически чистые природные продукты: орехи, грибы, ягоды, травы и т.п.

Так получилось, что Таштыпский район, природа щедро наградила дарами леса. Район богат как недревесными лесными ресурсами, (пневый осмол, пихтовая лапка, береста и т.д.), так и пищевыми лесными ресурсами (грибы, ягоды, кедровый орех). Кроме того территория района располагает разнообразием лекарственных растений.

Оценка ресурсного потенциала района относительно каждой категории лесных недревесных ресурсов представлена в таблице 1.

**«Оценка ресурсного потенциала территории муниципального образования
Таштыпский район»**

Таблица 1.

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование ресурса	Единица измерения	Допустимый ежегодный объем заготовки
Недревесные лесные ресурсы				
1	Абазинское	Пневой осмол	тыс.м ³	2,4
2		Пихтовая лапка	тыс.тонн	0,8
3		Береста	тыс.тонн	1,4
4		Хвойные лапы	тыс.тонн	13,6
5		Древесная зелень	тыс.тонн	1,6
6		Веточный корм	тыс.тонн	4,7
7		Хворост	тыс.тонн	7,2
8		Лесная подстилка	тыс.тонн	6,5
9		Веники и метлы березовые	тыс.шт.	10,9
10		Ели новогодние	тыс.шт.	3
1	Таштыпское	Пневой осмол	тыс.м ³	1,8
2		Пихтовая лапка	тыс.тонн	2,2
3		Береста	тыс.тонн	1,3
4		Хвойные лапы	тыс.тонн	7,8
5		Древесная зелень	тыс.тонн	1,8
6		Веточный корм	тыс.тонн	3,1
7		Хворост	тыс.тонн	1,3
8		Лесная подстилка	тыс.тонн	1
9		Веники и метлы березовые	тыс.шт.	13,3
10		Ели новогодние	тыс.шт.	3
1	ВСЕГО:	Пневой осмол	тыс.м³	4,2
2		Пихтовая лапка	тыс.тонн	3
3		Береста	тыс.тонн	2,7
4		Хвойные лапы	тыс.тонн	21,4
5		Древесная зелень	тыс.тонн	3,4
6		Веточный корм	тыс.тонн	7,8
7		Хворост	тыс.тонн	8,5
8		Лесная подстилка	тыс.тонн	7,5
9		Веники и метлы березовые	тыс.шт.	24,2
10		Ели новогодние	тыс.шт.	6
Пищевые лесные ресурсы				
1		Орех кедровый	тыс.тонн	7,35
2		Ягоды, всего:	тыс.тонн	1793,9
3		В т.ч. брусника	тыс.тонн	8
4		Черника	тыс.тонн	9,5
5		Смородина черная	тыс.тонн	13

6	Абазинское	Смородина красная	тыс.тонн	66,2
7		Жимолость	тыс.тонн	129,8
8		Прочие	тыс.тонн	94,8
9		Грибы	тыс.тонн	14,6
10		Березовый сок	тыс.тонн	58,0
11		Папоротник-орляк	тыс.тонн	1400
1	Таштыпское	Орех кедровый	тыс.тонн	12,3
2		Ягоды, всего:	тыс.тонн	4458,8
3		В т.ч. брусника	тыс.тонн	3
4		Черника	тыс.тонн	5
5		Смородина черная	тыс.тонн	21,5
6		Смородина красная	тыс.тонн	69,4
7		Жимолость	тыс.тонн	60,5
8		Прочие	тыс.тонн	38,2
9		Грибы	тыс.тонн	18,9
10		Березовый сок	тыс.тонн	42,3
11		Папоротник-орляк	тыс.тонн	4200
1	ВСЕГО:	Орех кедровый	тыс.тонн	27
2		Ягоды, всего:	тыс.тонн	6252,9
3		В т.ч. брусника	тыс.тонн	11
4		Черника	тыс.тонн	14,5
5		Смородина черная	тыс.тонн	34,5
6		Смородина красная	тыс.тонн	135,6
7		Жимолость	тыс.тонн	190,3
8		Прочие	тыс.тонн	133
9		Грибы	тыс.тонн	33,5
10		Березовый сок	тыс.тонн	100,5
11		Папоротник-орляк	тыс.тонн	5600
Лекарственные растения				
1	Абазинское	Лекарственное сырье – всего:	тонн	57,8
2		В т.ч. зверобой	тонн	2,6
3		Плоды рябины	тонн	39,5
4		Березовые почки	тонн	2,9
5		Кровохлебка	тонн	0,8
6		Тысячелистник	тонн	2,3
7		Корневища бадана	тонн	5,1
8		Лист бадана	тонн	4,6
1	Таштыпское	Лекарственное сырье – всего:	тонн	57,25
2		В т.ч. зверобой	тонн	1,5
3		Плоды рябины	тонн	25,5
4		Березовые почки	тонн	21,1
5		Кровохлебка	тонн	0,8
6		Тысячелистник	тонн	0,45
7		Корневища бадана	тонн	4,5

8		Лист бадана	тонн	3,4
1	ВСЕГО:	Лекарственное сырье – всего:	тонн	115,05
2		В т.ч. зверобой	тонн	4,1
3		Плоды рябины	тонн	65
4		Березовые почки	тонн	24
5		Кровохлебка	тонн	1,6
6		Тысячелистник	тонн	2,75
7		Корневища бадана	тонн	9,6
8		Лист бадана	тонн	8

В ы в о д ы :

1. Высокий ресурсный потенциал района, при необходимом техническом и кадровом обеспечении производства позволит получить широкий ассортимент ценного конкурентноспособного вида продукции, приносящей стабильную прибыль.
2. Переработка даров природы – источник получения экологически чистого продукта, как в пищевой промышленности, так и в медицине.
3. Организация сбора сырья предусматривает создание пунктов его приема на местах. Данное обстоятельство повысит занятость населения, следственно улучшатся социальные условия проживания.
4. Организация производственного цикла, в том числе создание перерабатывающего комбината создаст порядка 20 дополнительных рабочих мест.
5. За счет прибыли предприятия, а также НДС, существенно повысится доходная часть бюджета муниципального образования Таштыпский район, а также бюджеты задействованных поселений.
6. Экологически обоснованная деятельность по сбору дикоросов позволит обеспечить рациональное изъятие из окружающей среды с минимальным ущербом для неё.

1.3. Сбор сырья.

Данный этап реализации программы предусматривает создание пунктов приема сырья на местах. Основные пункты приема будут расположены на территориях муниципальных образований поселений, обладающих наибольшим ресурсным потенциалом. Согласно планируемым мероприятиям планируется создание пунктов приема сырья в следующих населенных пунктах:

- МО Таштыпский сельсовет – с.Таштып
- МО Анчульский сельсовет – п. Верх-Таштып
- МО Матурский сельсовет – с. Матур
- межселенная территория – п. Кубайка
- МО Бутрахтинский сельсовет – с.Бутрахты
- МО Арбатский сельсовет – с. Малые Арбаты

Пункты приема планируется обеспечить необходимым количеством емкостей для размещения сырья.

Вывоз сырья с пунктов приема будет производиться ежедневно, при помощи специально оборудованной техники.

1.4. Описание технологического процесса переработки

Организация переработки сырья планируется на базе перерабатывающего комбината в с.Таштып. Технологический процесс предусматривает комплексную переработку каждого вида сырья с применением малоотходных и безотходных технологий.

При переработке даров природы первой главной задачей обеспечить сохранность естественного витаминно-минерального состава сырья.

Для достижения данной цели по каждому виду продукции предусматриваются индивидуальные комплексные подходы по переработке.

Кедровый орех

Среди дикорастущих пищевых и лекарственных растений Таштыпского района, кедр сибирский занимает особое место. Кедровые леса - это богатая пищевая база, источник получения ценной древесины и химических продуктов, благоприятная среда обитания полезных животных и птиц, место произрастания многих видов ягодных, лекарственных и технических растений. Однако наиболее ценным продуктом кедровых лесов являются кедровые орехи.

Пищевая и лечебная ценность кедровых орехов общеизвестна. Ядро ореха составляет 43% от его общего веса, в ядре содержится до 64% жира, 19% азотистых веществ, 15% углеводов, в том числе 12% несакхароподобных, и 2% минеральных веществ. Орехи содержат комплекс витаминов, которые способствуют сохранению высокой работоспособности человека, улучшению состава крови, предупреждают туберкулез и малокровие, нормализуют деятельность нервной системы и благоприятно действуют на кожную ткань.

Наряду с ценностью в качестве пищевого продукта кедровые орехи являются не менее ценным техническим сырьем. Для получения одной тонны кедровых орехов в качестве отходов остается более двух тонн стержней и чешуек от шишек, которые могут быть использованы в качестве сырья для выработки фурфурола, смолы, таннидов и красящих веществ. Скорлупа кедрового ореха содержит дубильные вещества и может дать стойкую коричневую краску для кожевенной промышленности. При сухой перегонке кедровой скорлупы можно получить метиловый спирт, уксусную кислоту и уголь с высокими адсорбирующими свойствами. Обезжиренные пленки, остающиеся после очистки ядра кедрового ореха, пригодны для набивки матрацев, мебели, вагонных диванов, заменяя конский волос и шерсть. Настой скорлупы орехов используется в народной медицине.

В пределах района кедр начинает плодоносить в 70-80 лет, на открытых участках и на опушках - в 30-40 лет. При длительном угнетении молодого поколения начало плодоношения задерживается до 140-160 лет. Интенсивность семенной продуктивности определяется происхождением древостоя, его составом и условиями произрастания. В продуктивных насаждениях максимальное плодоношение наступает в 170-240 лет, высокие урожаи сохраняются до 300 лет и более.

Размеры урожаев зависят от возраста древостоя, его состава, полноты, типа леса, климатических и почвенных условий, от генетических особенностей деревьев. Урожаи ореха в отдельных насаждениях существенно различаются. В припоселковых кедровниках, где вырубка других пород улучшает условия освещения и корневого питания, возможности плодоношения используются более полно и сбор ореха в урожайные годы колеблется от 400 до 650 кг/га. В таежных насаждениях собирают от 50 до 250 кг/га.

По данному виду сырья планируется приобретение линии оборудования по переработке кедрового ореха.

Технологический процесс переработки кедрового ореха представлен следующими этапами:

- Подготовка сырья к хранению
- Шелушение ореха
- Подготовка ядра
- Отжим масла
- Получение кедровой муки

Первые два этапа осуществляются на местах сбора кедрового ореха заготовителями, остальные – на перерабатывающем предприятии.

В состав линии входят следующие машины:

1. Сушилка лотковая СЛ-50, сушильная камера разделена на 2 части.
2. Зерноочистительная машина ЗМ-2 с циклоном, фильтром и комплектом решет.
3. Шелушильная машина МША-0.1
4. Пневмошлифовальная машина ПШМ-0.1

Стоимость такой линии составляет около 1млн. рублей (при условии приобретения всех машин сразу). Необходимая площадь под такой цех – 100 м² (помещение отапливаемое). Высота потолка не менее 3.5 м., а также необходимо помещение под склад (холодное).

Загрузка машин вручную. Необходимое количество работников в такой цех – 1 или 2 человека (количество человек без учета переборщиц ядра).

Потребляемая мощность всего оборудования – 30 кВт.

Кратко о технологии.

1. На машине ЗМ-2 орех необходимо будет разделить на 3 фракции, выделить мусор и пустой орех.
2. При поступлении влажного ореха его необходимо высушить на сушилке СЛ-50.
3. На машине МША-0.1 орех шелушится (без замачивания). Каждая фракция шелушится отдельно.
4. На машине ЗМ-2 выделяется с каждой фракции ядро, необруш и лужга. Необруш возвращается на шелушение повторно. Перед этим необходимо машину (внутри станок и в загрузочном бункере) протереть от грязи и поменять решета.
5. На сушилке СЛ-50 сушится ядро перед снятием с него пленки.
6. На пневмошлифовальной машине ПШМ-0.1 с ядра снимается околоплодная пленка.
7. Моется ядро под струей холодной воды. Для этого необходим противень.
8. На сушилке СЛ-50 сушится ядро после мойки.
9. Ручная переборка (выделение некондиционного ядра).

Ягодные ресурсы

Среди видов дикорастущей продукции, заготавливаемой на территории Таштыпского района, дикорастущие ягодники – черника, брусника, смородина черная и смородина красная традиционно занимают одно из ведущих мест. Эти растения до настоящего времени слабо введены в культуру и поэтому заготовка их плодов осуществляется в основном в дикорастущих зарослях. Бережное использование этих зарослей - один из путей рационального использования возобновляемых природных ресурсов района.

Ресурсы брусничных ягодников

В условиях Таштыпского района, экономически целесообразной для промышленных заготовок и включения брусничных угодий в ресурсную базу, является урожайность ягод 150-200 кг/га, при которой уже возможно применение приспособлений для заготовки (гребков, совков, ковшей и др). Наибольшие сырьевые запасы сосредоточены на территории муниципального образования Большеонский сельсовет. Второе место занимает территория м/о Матурский сельсовет. На третьем месте территория Анчулского сельсовета. Возможный ежегодный объем заготовки составляет 11 т.т.

Смородина красная

Сырьевые запасы распространены практически по всей лесной территории муниципального образования, однако же, преимущественно располагаясь в поймах рек и ручьев.

Данный представитель дикоросов имеет довольно широкий спектр применения:

Плоды Красной смородины относительно более кислые, чем плоды чёрной смородины. Поэтому она культивируется большей частью для получения джемов и других консервных изделий. В сыром виде употребляется довольно редко. В скандинавских странах часто используется как компонент фруктовых супов и пудингов. В Германии её используют в комбинации с заварным кремом или безе, как наполнитель для тортов. Ежегодный возможный объем заготовки составляет 135,6т.

Смородина чёрная

Сырьевые запасы распространены по всей территории района располагаясь, в основном по берегам рек и ручьев.

Использование:

Смородина черная используется как противовоспалительное, вяжущее, кровоостанавливающее, потогонное, мочегонное, желчегонное, противоатеросклеротическое, противодиабетическое, антигипоксантное, общеукрепляющее средство. Смородина способствует выведению продуктов азотистого обмена. Она ценный пищевой продукт, источник витаминов и микроэлементов.

Лекарственным сырьем являются плоды, собираемые по мере созревания, листья, заготавливаемые в течение всего лета, и побеги с почками — весной. Плоды собирают в сухую погоду зрелыми, в июле—августе, листья — после сбора плодов. На территории района ежегодный возможный объем заготовки составляет 34,5т.

Первое место по запасам плодов и ежегодно возможным объемам заготовки занимает смородина красная второе место – смородина черная, третье - черника, на последнем - брусника.

По данному виду лесных ресурсов в рамках реализации программы предлагаются следующие методы переработки:

- применение процесса шоковой заморозки ягод.
- приготовление морсов, соков джемов и т.п. продуктов.

Для реализации данного направления в рамках реализации данной МЦП предусматривается приобретение линии соответствующего оборудования.

Грибы

Основные запасы сырья грибов сосредоточены в сосново-березовых лесах муниципальных образований: Анчулский, Матурский, Бутрахтинский, Имекский, Нижнесирский и Большесейский сельсоветы. Интерес для переработки представляют следующие виды грибов: лисичка настоящая, белый гриб березовый и сосновый, подберезовик обыкновенный, подосиновик желто - и красно-бурый, масленок зернистый, масленок настоящий поздний, масленок лиственничный, рыжик обыкновенный, груздь сухой и подберезовый, груздь сырой, белая опенка осенняя.

Переработка данного вида лесных ресурсов планируется на основе сушки, варки и консервирования, с применением передвижного оборудования, позволяющего осуществлять первичные процессы переработки на местах сбора сырья. Ежегодный возможный объем заготовки грибов на территории района в совокупности составляет 33,5т.

1.5. Продукция

В результате переработки будет получен широкий ассортимент продукции, имеющей большой спектр применения. Во-первых, это ценная, экологически чистая пищевая продукция. Из ягод, к примеру, будут получены различные виды морсов, джемов и т.п. Консервированные грибы имеют широкий спрос, как на отечественном рынке, так и за рубежом. Создание перерабатывающего комбината позволит производить данную продукцию в условиях Таштыпского района. Переработка сырья лекарственных растений предполагает получить различные бальзамы, пищевые добавки и т.п. Переработка кедрового ореха является источником получения таких видов продукции как ядро кедрового ореха, имеющего высокую энергетическую ценность, кедровое масло, обладающего целебными свойствами, кедровую муку, используемую как дубильное вещество и т.п. виды продукции.

6. 1. Управление предприятием

Управление перерабатывающим предприятием осуществляется на основе совместной долевой собственности членов сельскохозяйственного кредитного потребительского кооператива.

СКПК, это новая форма организации финансовой взаимопомощи на селе — основной деятельностью которых является мобилизация сбережений членов кооператива, привлечение заемного капитала и использование этих средств для выдачи займов членам кооператива.

Сельскохозяйственный кредитный потребительский кооператив — это добровольное объединение граждан и (или) юридических лиц, основанное на членстве и объединении их имущественных паев, в целях сбережения денежных средств членов кооператива и выдачи им займов.

Кооператив находится в непосредственной близости от места жительства и экономической деятельности своих членов и выдает займы с использованием простых и понятных процедур; члены кредитного кооператива объединены общими кооперативными интересами и совместной кооперативной собственностью, они являются не только клиентами кооператива, а его равноправными совладельцами. Это объединение людей, а не объединение капиталов (как в банке, фонде или другой коммерческой организации); количество членов ограничено численно и качественно — это люди, знающие друг друга, займы они дают только друг другу и, как правило,

под обеспечение.

Согласно статье 4 ФЗ о «Сельскохозяйственной кооперации» с последними изменениями от 3 декабря 2008 года кооперативы делятся на:

- перерабатывающие,
- сбытовые (торговые),
- обслуживающие,
- снабженческие,
- садоводческие,
- огороднические,
- животноводческие и иные кооперативы.

В рамках реализации данной целевой программы планируется создание перерабатывающего и сбытового кооперативов.

2. Цели и задачи:

Основными целями муниципальной целевой Программы «Развитие производства на основе дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район» являются:

- Обеспечение рационального использования дикорастущих лесных ресурсов района;
- Организация промышленного производства на основе дикоросов, в муниципальном образовании Таштыпский район;
- Привлечение инвесторов в области обращения с дикоросами на территории муниципального образования Таштыпский район;
- Пополнение доходной части бюджета муниципального образования Таштыпский район.

К числу задач, подлежащих решению для достижения указанных целей, относятся:

- Разработка на районном и республиканском уровнях законодательных и иных регулирующих механизмов;
- Разработка системы льгот, квотирования, ресурсного распределения и арендных отношений в части лесопользования;
- Развитие экспортных схем;
- Развитие программ по комплексному использованию натуральных экологически чистых продуктов;
- Организация подготовки кадров;
- Формирование рыночной инфраструктуры для привлечения инвестиций и реальной оценке продуктов переработки дикоросов.
- Определение мест массового произрастания промышленных видов дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район, обладающих рентабельными запасами.
- Организация централизованного сбора сырья для массовой переработки на перерабатывающем комплексе.
- Разработка мероприятий по техническому обеспечению производства широкого ассортимента продукции на основе дикоросов.
- Развитие крупнотоннажной эффективной безотходной переработки дикоросов;

Предлагаются следующие **пути решения** поставленных задач:

1. Строительство производственных и подсобных помещений предприятия по переработке дикоросов в с.Таштып.
2. Приобретение линий оборудования по переработке дикоросов.
3. Приобретение оборудования по упаковке, розливу, этикетированию продукции.
4. Определение рентабельных мест произрастания дикоросов.
5. Организация пунктов приема сырья на территории каждого обладающего ресурсным потенциалом поселения.
6. Приобретение емкостей для размещения сырья на каждом приемном пункте.
7. Приобретение спецтехники для транспортировки сырья к месту переработки.
8. Подбор кадрового состава, организация обучения специалистов.

3. Реализация и сроки выполнения программы.

Реализация Программы рассчитана на 2010 - 2011 годы. Сроки реализации мероприятий устанавливаются в зависимости от капиталоемкости и подготовленности.

4. Экологическое обоснование программы

Организация сбора и заготовки сырья лесных ресурсов в промышленных масштабах, а также организация производственного предприятия по переработке дикоросов предполагает под собой внедрение технологий, направленных на экологическое благополучие населения и улучшение состояния окружающей среды.

Заготовка сырья в больших объемах при нарушении технологии сбора может привести к истощению сырьевой базы. Чтобы избежать этого, необходимо организовать следующие мероприятия:

- Сбор и заготовка лесных пищевых и лесных недревесных ресурсов в строгом соответствии с Правилами сбора и заготовки лесных пищевых и лесных недревесных ресурсов, утвержденных законодательством РФ;

- Для отслеживания за состоянием ресурсного потенциала района – организация постоянного мониторинга, а также ведения бонитировки на участках сбора и заготовки сырья с привлечением компетентных специалистов.

- Совместно с лесничествами - организация лесовосстановительных работ, участие в мероприятиях по обеспечению противопожарной безопасности.

На производстве основной задачей является внедрение технологий, обеспечивающих рациональное использование сырья с минимальным образованием отходов.

Для решения данной проблемы по каждому виду предполагаемой переработки сырья в рамках реализации программы предлагаются комплексные подходы с приобретением линий оборудования по полной переработке сырья.

5. Перечень программных мероприятий

NN пп	Наименование мероприятий	Сумма затрат по годам (тыс.руб.)			Источник финансирования
		2010 г.	2011 г.	всего	
1	ПСД на строительство производственных и подсобных помещений перерабатывающего предприятия	200,0		200,0	Иные источники финансирования
2	Приобретение линии по переработке кедрового ореха	1200,0		1200,0	
3	Приобретение линии оборудования по переработке грибов	300,0		300,0	
4	Приобретение линии оборудования по переработке ягод	1200,0		1200,0	
5	Приобретение оборудования по розливу, упаковке и этикетировке продукции	2000,0		2000,0	
6	Строительство производственных и подсобных помещений перерабатывающего предприятия		3000,0	3000,0	
7	Приобретение емкостей для размещения сырья на пунктах приема		300,0	300,0	
8	Приобретение спецтехники для транспортировки сырья и продукции		4000,0	4000,0	
9	Субсидирование части затрат субъектам малого бизнеса осуществляющим переработку кедрового ореха, грибов	308,0	490,0	798,0	Средства муниципального образования Таштыпский район
Итого:		308,0	490,0	798,0	Средства муниципального образования Таштыпский район
		4900,0	7300,0	12200,0	Иные источники финансирования
		5208,0	7790,0	12998,0	Итого за счет всех источников финансирования

6. Обоснование ресурсного обеспечения

Объем финансирования за счет всех источников финансирования составляет 12 998 тыс. рублей, в том числе:

средства бюджета муниципального образования – 798,0 тыс. рублей,
за счет иных источников финансирования – 12 200,0 тыс. рублей;

2010 год – 5 208,0 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств муниципального образования – 308,0 тыс. рублей,
за счет иных источников финансирования – 4900,0 тыс. руб.

2011 год – 7790,0 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств муниципального образования – 490,0 тыс. рублей,
за счет иных источников финансирования – 7300,0 тыс. руб.

7. Механизм реализации

Отдел экономики, промышленности малого бизнеса и туризма АМО Таштыпский район:

- организует работу по исполнению программных мероприятий;
- обеспечивает целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых из районного бюджета на реализацию программных мероприятий;
- контролирует выполнение программных мероприятий, выявляет отклонения их от намеченных плановых показателей, устанавливает причины отклонений и определяет меры по устранению таковых;
- с учетом результатов фактической реализации программы подготавливает предложения по корректировке программных мероприятий и объемов финансирования.

8. Оценка эффективности

Результаты реализации программы должны обеспечить на территории района:

- постоянное (непрерывное) совершенствование системы обращения с дикоросами на территории муниципального образования Таштыпский район;
- постоянное производство ценного, конкурентноспособного, экологически чистого вида продукции на основе пищевых лесных ресурсов,
- создание полноценного производственного цикла переработки дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район;
- повышение занятости, создание дополнительных рабочих мест;
- создание условий, стимулирующих организацию работ по переработке дикоросов на территории муниципального образования Таштыпский район;