

Инвестиционные предложения Александровского района и города Стрежевого, граничащих с Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой

1. Инвестиционные предложения Администрации Александровского района.

1) В сфере заготовки и переработки дикоросов.

Эксплуатационные ресурсы кедрового ореха в Александровском районе в годы со средним урожаем составляют 6184 т, что составляет 10,5% от запаса ореха в Томской области. Возможные объемы заготовок с учетом потребления урожая лесной фауной и потерь при заготовке могут составить 3318 т.

На территории района существует переработка кедрового ореха, малыми объемами кедровая продукция реализуется во многие субъекты Российской Федерации.

Продуцирующая площадь ягодников в районе составляет 159,2 тыс. га (10,8% от области). Суммарные эксплуатационные ресурсы плодов всех видов ягодников брусничных (черники, брусники, клюквы, голубики) в Александровском районе достигают 693,9 т, или 5,7% от ресурса ягод в Томской области. Большая часть ягод заготавливается сельским населением для личного потребления. Ресурсная база брусничных ягодников слабо используется населением из-за недостаточной транспортной доступности ягодных угодий.

Александровский район занимает третье место в Томской области по запасам грибов после Каргасокского и Верхнекетского районов. В лесах произрастают белый гриб, моховик, масленок, являющиеся основными объектами заготовок в Томской области.

Биологические запасы хозяйственно значимых грибов оцениваются в 6237,9 т, доступные запасы – 220,4 т.

2) В сфере лесопромышленного комплекса.

Александровский район обладает значительными лесными ресурсами. По условиям произрастания древесных пород территория Александровского района относится к зоне средне-таежных лесов. Наиболее широко здесь распространены темнохвойные и смешанные леса. Практически вся земля, покрытая лесной растительностью, входит в состав лесного фонда, который составляет – 2592,7 тыс. га, в том числе защитные леса – 63,5 тыс. га (2,4%), эксплуатационные леса – 2529,1 тыс. га (97,6%).

Имеющиеся ресурсы позволяют наладить переработку дикоросов и лесных ресурсов в промышленном объеме.

3) В сфере водных ресурсов.

В Александровском районе имеются месторождения питьевой пресной и минеральной воды. На его базе возможна организация производства

минеральной воды и минеральных солей. Объем инвестиций для приобретения оборудования составляет 200 млн. рублей.

## 2. Инвестиционные предложения города Стрежевого.

### 2.1. Освоение минерально-сырьевого потенциала.

1) В районе города Стрежевого имеются 6 торфяных месторождений общей площадью 22,9 га, с запасами торфа - 68621 тыс. тонн. Верховой торф составляет 88,1% от общей площади и 87,9% от запасов. Мощность простираения торфяных образований составляет от 0,4 до 2,5-3,6 м. Кроме производственного, торфяные залежи в районе города Стрежевого имеют также важное лечебное значение. В лечебных целях наиболее пригодно месторождение кислых минеральных торфов «Пасол». Это месторождение расположено в 2,2 км от города Стрежевого, общая площадь - 761 га, глубина залегания - 2,18 м. Торф может быть использован в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, остеохондроза вне стадии обострения, заболевания органов дыхания и пищеварения, гинекологических, ЛОР и кожных заболеваний.

Возможные варианты использования запасов высококачественного торфа:

- для рекультивации буровых площадок;
- для замены буровых растворов гуминовыми кислотами и сапропелями;
- для производства торфяных удобрений и тепличных грунтов;
- для организации лечения населения грязевыми композициями из торфа и сапропеля;
- для обеспечения очистки подземных вод от соединений железа.

2) Имеются значительные запасы минеральных вод, представляющих собой, как и торфяные месторождения, ценные природно-лечебные ресурсы. Для бальнеологических целей пригодны термальные хлоридные натриевые воды, обогащенные, как правило, комплексом специфических компонентов с преобладанием йода и брома. Напор и дебиты запасов минеральных вод достаточны для организации лечебно-оздоровительной деятельности и разлива. Данная минеральная вода может быть использована для наружного применения в виде общих ванн при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата, гинекологических и болезнях кожи.

3) Около города Стрежевого расположены два значительные месторождения глинистого сырья: Стрежевское и Александровское. Стрежевское месторождение глинистого сырья расположено в 23 км к северо-востоку от города Стрежевого, содержит запасы по категориям В и С1 в количестве 3781 тыс. куб. м. Для качественной характеристики глинистого сырья производились технологические и полужаводские испытания. На основании испытаний определено, что глинистое сырье пригодно для производства пустотелого кирпича. Проведенная радиационно-гигиеническая

оценка сырья позволяет использовать его во всех видах строительства без ограничений.

2.2. Инвестиционные предложения в сфере культуры, охраны окружающей среды, инфраструктуры.

Наименование предложения	Наименование продукции	Период реализации	Стоимость, млн. руб.
Строительство многофункционального культурного центра	Организация досуга, проведение культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий, образовательный центр - 3007 кв. м., пропускная способность 400 чел. в день.	2025	100,0
Строительство мусороперерабатывающего завода (полигон для размещения твердых коммунальных отходов с наличием мусоросортировочного комплекса)	Переработка отходов.	2024-2026	250,0
Реконструкция 7 мостовых переходов по автодороге Стрежевой - Нижневартовск, ХМАО-Югра	Искусственные сооружения являются жизненно важной частью межрегиональной транспортной инфраструктуры. Последствия их разрушений или временное ограничение движения вызывают существенные потери для экономики и значительные неудобства для населения.	2022-2030	500,0

Инвестиционный паспорт города Стрежевого расположен по адресу:  
<http://admstrj.ru/gorod/investitsionnyj-pasport-goroda.html>.

