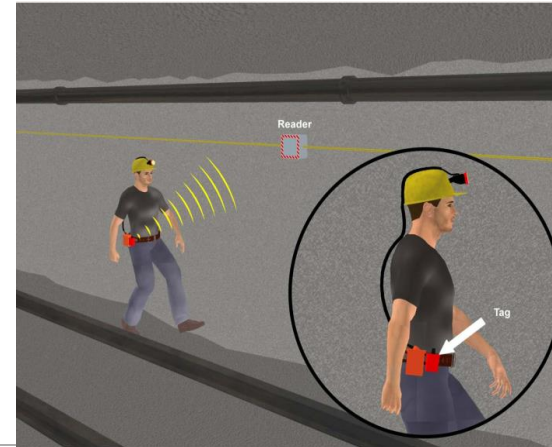




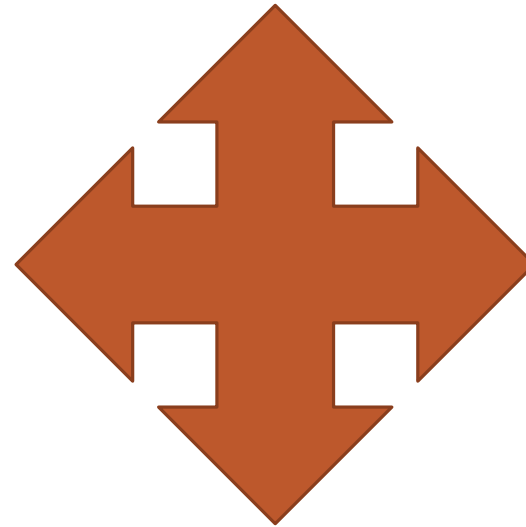
بسمه تعالی

Miners Positioning & Tracking Systems



سنتی بودن تجهیزات ایمنی و مانیتورینگ

کم تر بودن هزینه مانیتورینگ نسبت به سایر
تجهیزات موجود در معدن

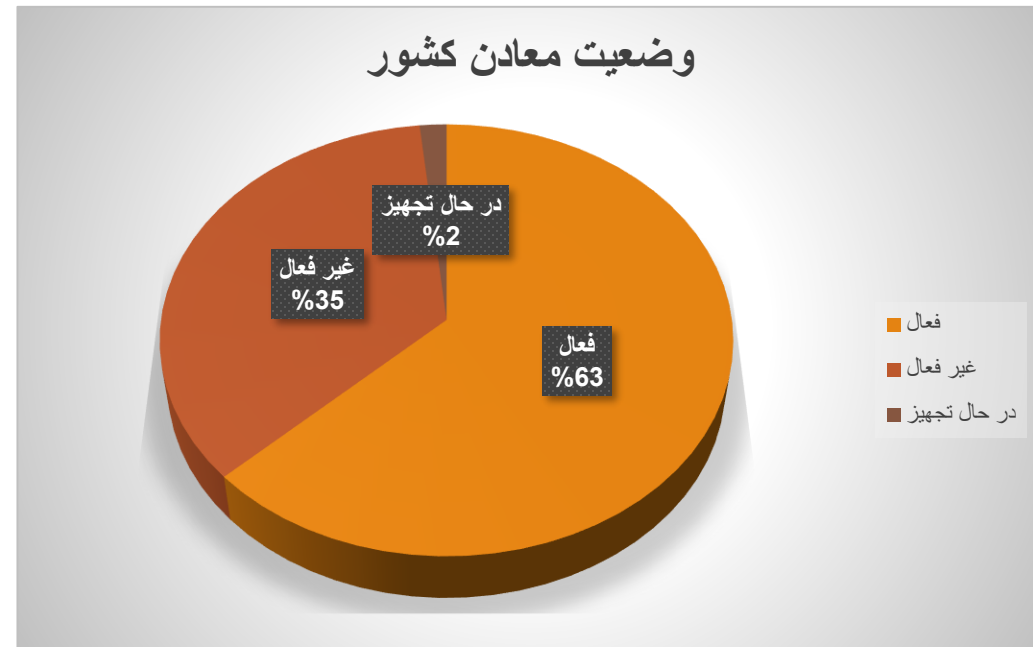


سخت شدن واردات تجهیزات مانیتورینگ

عدم وجود تولیدکننده داخلی

آمار معادن زغال سنگ کشور

ردیف	استان	فعال	غیر فعال	در حال تجهیز	نامشخص	جمع کل
۱	آذربایجان شرقی	۵	۹	۰	۰	۱۴
۲	آذربایجان غربی	۰	۳	۰	۰	۳
۳	البرز	۰	۲	۰	۰	۲
۴	خراسان جنوبی	۲۶	۰	۰	۰	۲۶
۵	خراسان شمالی	۱	۰	۰	۰	۱
۶	سمنان	۲۳	۲۴	۰	۰	۴۷
۷	گلستان	۱۰	۶	۰	۰	۱۶
۸	کرمان	۲۰	۳	۱	۰	۲۴
۹	یزد	۴	۰	۰	۰	۴
۱۰	مازندران	۲۱	۱۸	۲	۰	۴۱
۱۱	قزوین	۱	۱	۰	۰	۲
۱۲	زنجان	۰	۱	۰	۰	۱
	جمع کل	۱۱۴	۶۴	۳	۰	۱۸۱





هزینه تجهیز یک معدن زغال سنگ کوچک به سیستم ردگیری و مانیتورینگ کارگران معدن ساخت یک شرکت اروپایی در حدود ۳۶۰۰۰۰ یورو اعلام شده است.

بر این اساس اگر هزینه هر معدن، حداقل ۳۶۰ هزار یورو باشد، برای ۱۱۴ معدن فعال کشور می بایست بیش از ۴۱ میلیون یورو (حدود ۱۳۰۰ میلیارد تومان) هزینه شود.



استراتژی ورود به بازار



شرکت در نمایشگاه های
تخصصی

مذاکره حضوری و تلفنی برای
جذب شرکتهای معدنی

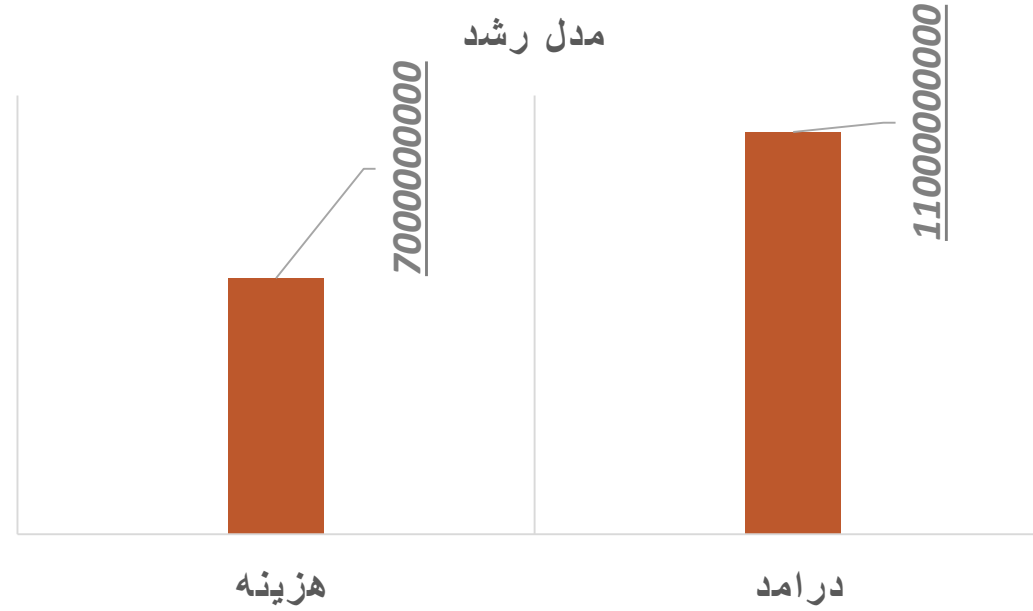
معرفی محصول در سایت
شرکت

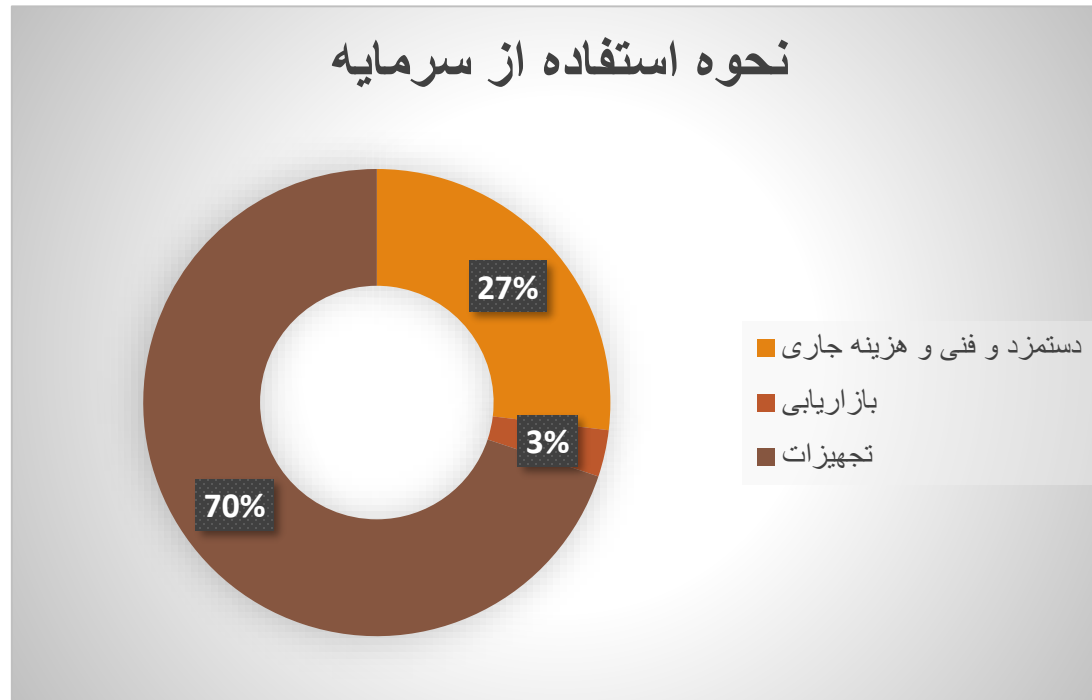
مذاکره با وزارت صمت جهت
الزام تجهیز معادن به سیستم
مانیتورینگ



مدل رشد

میزان سود ۰.۵٪
زمان بازگشت سرمایه ۲ سال









محمد مهدی رحمتی

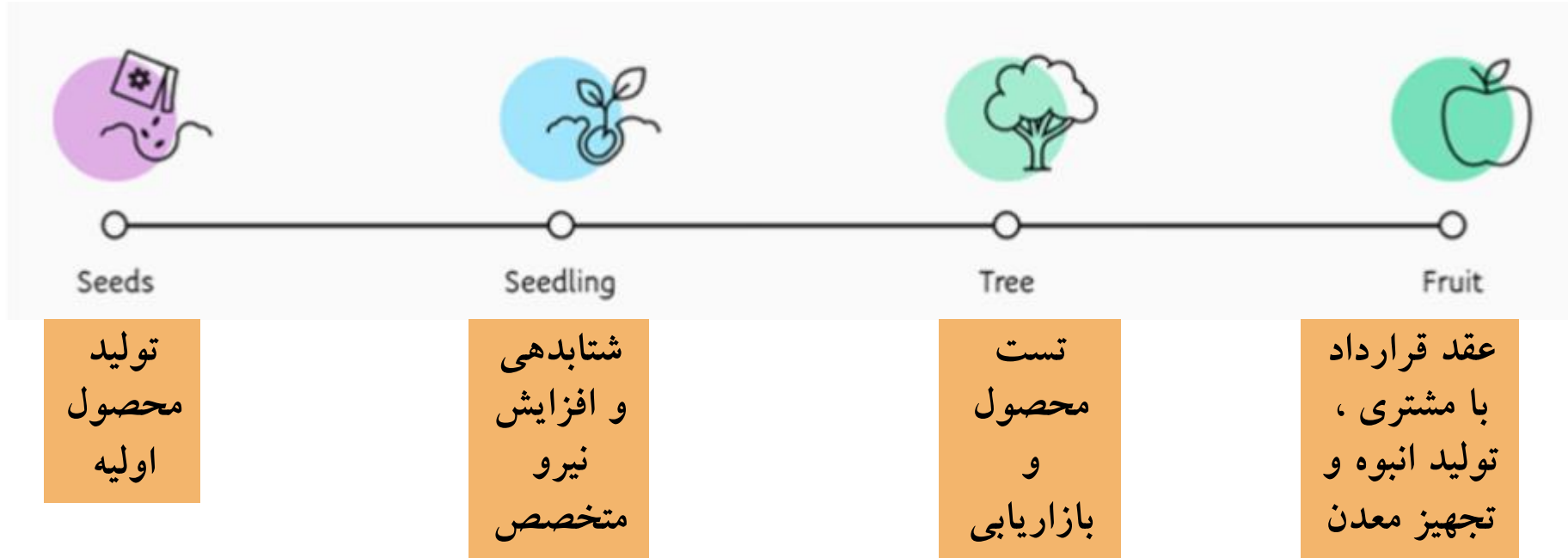
- دانشجوی سال آخر مخابرات دکتری دانشگاه صنعتی شریف
- طراح سیستم های گیرنده و فرستنده
- متخصص مدارهای الکترونیکی

سید محمد حسین جهانبخت

- دانشجوی دکتری مخابرات دانشگاه صنعتی شریف
- طراح ادوات میکروویوی

حامد غفارزاده درخشان

- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مخابرات دانشگاه صنعتی شریف
- طراح آنتن های مخابراتی



با سپاس از توجه شما

