

مرکز خدمات سرمایه‌گذاری آذربایجان غربی

I S W A

فرصت‌های سرمایه‌گذاری

۱۴۰۳

اردیبهشت

مجتمع صنایع تبدیلی (کنسروجات)

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۴,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۱۶,۷۹۰

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۱۷,۵۲۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۱۶۰

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



ظرفیت اسمی کنسرو ذرت ۵۰۰ گرمی معادل با ۲,۴۰۰,۰۰۰ عدد در سال
 ظرفیت اسمی لوبیا چیتی ۴۱۰ گرمی معادل با ۲,۴۰۰,۰۰۰ عدد در سال
 ظرفیت اسمی تولید و بسته بندی ترشیجات- شیشه ۷۰۰ گرمی معادل با
 ۲,۴۰۰,۰۰۰ عدد در سال
 * راندمان طرح ۸۰ درصد در نظر گرفته شده است

۳۹/۰۶%

نرخ بازگشت داخلی



۴ سال و ۷ ماه

مدت بازگشت سرمایه



۵۱۹,۵۴۵

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۲۹

اشتغال زایی



کشاورزی

بخش اقتصادی



ارومیه

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی شماره ۳

محل اجرا



دارد

تأمین زمین
موردنیاز

دارد

خلاصه
امکانسنجی

دارد

امکانسنجی

پرورش گاو شیری

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۱۶,۰۰۰	زمین موردنیاز
مترمکعب درسال	۱۵,۳۳۰	آب موردنیاز
مترمکعب درسال	۴,۰۱۵	گاز موردنیاز
کیلووات	۱۰۹	توان برق

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

ظرفیت پرورش ۲,۰۰۰ رأس گاو شیری
 ظرفیت تولید شیر معادل ۲۵,۵۵۰,۰۰۰ کیلوگرم در سال
 ظرفیت تولید گوشت گوساله نر معادل ۲۵,۵۰۰ کیلوگرم در سال
 ظرفیت پرورش تلیسه معادل ۳۵۲ رأس در سال
 ظرفیت تولید گوشت گاو شیری حذف شده معادل ۱۰۳,۶۸۰ کیلوگرم در سال
 ظرفیت کود تولیدی معادل ۷,۳۰۰,۰۰۰ کیلوگرم در سال





نرخ بازگشت داخلی	۳۵/۸۷ %
مدت بازگشت سرمایه	۴ سال و ۹ ماه
سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)	۴,۴۹۲,۷۴۲
اشتغال زایی	۷۴
بخش اقتصادی	کشاورزی
شهرستان محل اجرا	ارومیه
محل اجرا	زمین‌های منابع طبیعی

امکانسنجی	دارد
خلاصه امکانسنجی	دارد
تأمین زمین موردنیاز	ندارد

احداث واحد پرورش ماهی در قفس پشت سد ارس

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۳,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۹۲۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲۹	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی تولید ماهی قزل آلا معادل ۴۰۰ تن در نیمه دوم سال و ظرفیت عملی معادل ۴۰۰ تن در نیمه دوم سال
 ظرفیت اسمی تولید ماهی کپور معادل ۴۰۰ تن در نیمه اول سال و ظرفیت عملی معادل ۴۰۰ تن در نیمه اول سال

۲۹/۵ %

نرخ بازگشت داخلی 

۵ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۵۶۲,۴۴۹

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۸

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

پلدشت

شهرستان محل اجرا 

ارس

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

پرورش ماهیان خاویاری

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۳,۵۰۰	زمین موردنیاز
مترمکعب درسال	۱۹۰۱۶۵	آب موردنیاز
مترمکعب درسال	۱۸۲۵	گاز موردنیاز
کیلووات	۸۸	توان برق

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

ظرفیت اسمی محصول طرح معادل ۶۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۵۷ تن در سال

۲۱/۶۱ %

نرخ بازگشت داخلی

۶ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه

۱۶۲,۵۵۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)

۱۰

اشتغال زایی

کشاورزی

بخش اقتصادی

پلدشت

شهرستان محل اجرا

-

محل اجرا

تأمین زمین موردنیاز ندارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

احداث واحد پرورش و اصلاح نژاد گوسفند قزل

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۱۰,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۶۵۷۰

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۳۶۵۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۴۹

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



واحد پرورش و اصلاح نژاد ۸۰۰ راسی گوسفند قزل ظرفیت اسمی تولید شیر معادل ۱۴۴۰۰۰ لیتر در سال، ظرفیت اسمی فروش میش معادل ۲۴۰ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش بره نر معادل ۱۱۷۳ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش قوچ معادل ۲۵ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش بره ماده معادل ۸۶۰ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش کود حیوانی معادل ۴۸۷۵۰۰ کیلوگرم در سال، ظرفیت اسمی فروش پشم معادل ۱۹۰۰ کیلوگرم در سال

۲۰/۴۲%

نرخ بازگشت داخلی



۶ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه



۲۵۳,۱۳۶

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۱۷

اشتغال زایی



کشاورزی

بخش اقتصادی



میان دو آب

شهرستان محل اجرا



زمین‌های منابع طبیعی

محل اجرا



ندارد

تأمین زمین
موردنیاز

دارد

خلاصه
امکانسنجی

دارد

امکانسنجی

تولید اسانس گیاهی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۲,۰۰۰	زمین موردنیاز
مترمکعب درسال	۳,۶۵۰	آب موردنیاز
مترمکعب درسال	۱۹,۷۱۰	گاز موردنیاز
کیلووات	۸۵	توان برق

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

ظرفیت اسمی اسانس گل محمدی معادل ۸۸ کیلوگرم در سال
 ظرفیت اسمی اسانس گیاهان دارویی معادل ۶۳۵ کیلوگرم در سال





۳۲/۶%	نرخ بازگشت داخلی
۵ سال	مدت بازگشت سرمایه
۳۵۵,۶۳۴	سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)
۲۳	اشتغال زایی
کشاورزی	بخش اقتصادی
ارومیه	شهرستان محل اجرا
شهرک صنعتی شماره ۳	محل اجرا

تأمین زمین موردنیاز	دارد
خلاصه امکانسنجی	دارد
امکانسنجی	دارد

تولید پکتین از ضایعات کشاورزی

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۳,۵۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱,۰۹۹,۰۱۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۷۸,۸۴۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۶۳۶	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی تولید پکتین معادل ۹۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۷۲۰ تن در سال

۴۳/۹۷%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۲ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۴,۲۲۳,۶۷۷

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۶۰

اشتغال‌زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی شماره ۳

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد





خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

تولید خمیر کاغذ از ضایعات کشاورزی

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۹,۵۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۹۱۷,۶۱۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۵۶۳,۱۹۵	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲,۵۶۸	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی محصول طرح معادل با ۲۵۰۰۰ تن در سال

۳۸/۶۴%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۹۷۰,۵۴۶

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۶۹

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

میاندوآب

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

تولید عرقیات گیاهی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۲,۵۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب در سال

۱۰,۹۵۰

آب موردنیاز



مترمکعب در سال

۱۹,۷۱۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۹۷

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (در سال)



ظرفیت اسمی عرق نعناع معادل ۳,۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی عرق بید مشک معادل ۳,۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی عرق بادرنجبویه معادل ۳,۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی گلاب معادل ۱,۰۰۰ تن در سال

۳۴/۵۵%

نرخ بازگشت داخلی



۵ سال و ۳ ماه

مدت بازگشت سرمایه



۸۰۹,۲۶۳

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۲۳

اشتغال زایی



کشاورزی

بخش اقتصادی



خوی

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی خوی

محل اجرا



دارد

تأمین زمین
موردنیاز

دارد

خلاصه
امکانسنجی





دارد

امکانسنجی

تولید انواع کنسانتره میوه، پوره میوه و آب میوه از میوه تازه

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۵,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۹,۱۲۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۹,۲۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۷۰۳	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

"ظرفیت اسمی انواع کنسانتره میوه (سیب) معادل با ۴,۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی انواع پوره میوه (سیب) معادل با ۴,۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی انواع آب میوه تازه (سیب) معادل با ۴,۰۰۰ تن در سال"

۳۲/۱۸%

نرخ بازگشت داخلی 

۵ سال و ۸ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۲,۷۳۴,۵۹۱

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۷۰

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

میان‌دوآب

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی میان‌دوآب

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید کود کمپوست

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۱۰,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۵,۸۴۰

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۷,۶۶۵

گاز موردنیاز



کیلووات

۷۶

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



ظرفیت اسمی تولید کود کمپوست معادل ۳,۶۰۰ تن در سال

۳۳/۵۴%

نرخ بازگشت داخلی



۴ سال و ۸ ماه

مدت بازگشت سرمایه



۲۴۷,۷۳۲

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۲۰

اشتغال زایی



کشاورزی

بخش اقتصادی



ارومیه

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی ارومیه ۳

محل اجرا



دارد

تأمین زمین
موردنیاز

دارد

خلاصه
امکانسنجی

دارد

امکانسنجی

کشتارگاه صنعتی دام

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۶,۰۰۰	زمین موردنیاز
مترمکعب درسال	۴۰,۸۸۰	آب موردنیاز
مترمکعب درسال	۷۹,۵۷۰	گاز موردنیاز
کیلووات	۴۴۵	توان برق

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

"ظرفیت اسمی خدمات کشتارگاهی دام سبک- گوسفند معادل با ۲۱۰,۰۰۰ رأس در سال ظرفیت اسمی خدمات کشتارگاهی دام سنگین- گاو معادل با ۱۵,۰۰۰ رأس در سال"





۳۳/۱۳%	نرخ بازگشت داخلی
۴ سال و ۸ ماه	مدت بازگشت سرمایه
۸۰۷,۰۹۲	سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)
۴۳	اشتغال زایی
کشاورزی	بخش اقتصادی
بوکان	شهرستان محل اجرا
زمین‌های منابع طبیعی	محل اجرا

ندارد	تأمین زمین موردنیاز	دارد	خلاصه امکانشجی	دارد	امکانشجی
-------	---------------------	------	----------------	------	----------

مجتمع گلخانه‌ای به روش هیدروپونیک

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۱,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۸,۳۹۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۷,۳۷۵	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۵۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

"ظرفیت تولید فلفل دلمه رنگی معادل ۷۲,۰۰۰ کیلوگرم در سال ظرفیت تولید گوجه فرنگی گلخانه‌ای معادل ۱۸۰,۰۰۰ کیلوگرم در سال ظرفیت تولید گل آنتریوم معادل ۵۰۰,۰۰۰ شاخه در سال ظرفیت تولید گل رز معادل ۳۰۰,۰۰۰ شاخه در سال"

۴۱/۵۲%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۳۹۶,۶۰۱

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۲۰

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

زمین‌های منابع طبیعی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

استحصال منیزیم از دولومیت و تولید شمش منیزیم

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۸,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۵,۳۳۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۳,۶۵۱,۸۲۵	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱,۹۳۳	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی معادل ۶۰۰۰ تن در سال

۳۷/۹۵%

نرخ بازگشت داخلی 

۵ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۱۰,۹۸۵,۴۴۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۷۳

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

تکاب

شهرستان محل اجرا 

زمین‌های منابع طبیعی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید اکسید تیتانیوم

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۱۹,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۴۶۴,۲۸۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲,۲۰۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

۱۰۰۰ تن

۳۰/۱%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۸۹۵,۷۰۴

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۴

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

معدن تیتانیوم قره آغاچ

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

استحصال پتاسیم و منیزیم

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۳۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۴۰۱,۵۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱,۱۶۸,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۱,۰۰۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۱۲۹۱۰۰ تن در سال

۳۳/۵۵%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۱ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۴,۰۶۲,۹۵۴

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۰۲

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

آذربایجان غربی

شهرستان محل اجرا 

اطراف دریاچه ارومیه

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

احداث واحد پرورش بز سانن

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۸,۷۶۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۷۳	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی تولید شیر معادل ۹۰۰۰۰۰ لیتر در سال، ظرفیت اسمی فروش بز مولد معادل ۲۰۰ رأس در سال، ظرفیت اسمی فروش بزغاله نر معادل ۶۵۸ رأس در سال، ظرفیت اسمی فروش بز نر معادل ۴۰ رأس در سال، ظرفیت اسمی فروش بزغاله ماده معادل ۴۱۵ رأس در سال، ظرفیت اسمی فروش کود حیوانی معادل ۴۵۲۰۰۰ کیلوگرم در سال

%۴۲/۲۵

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۳۷۳,۷۱۳

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۰

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

زمین‌های منابع طبیعی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید پانل و سلول خورشیدی

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۶,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۴,۷۴۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۷,۳۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲۲۲	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی معادل ۸۰۰۰۰ عدد پنل ۲۵۰ واتی (معادل ۲۰ مگاوات) در سال و ظرفیت عملی معادل ۷۲۰۰۰ عدد پنل (معادل ۱۸ مگاوات) در سال

۵۵/۹۲%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۷۲۱,۴۱۹

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۷۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی ارومیه ۳

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید الیاف شیشه

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۹۰,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۲۷,۳۷۵

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۴۶۲,۸۲۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۳,۸۰۸

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



"ظرفیت اسمی معادل ۱۲۰۰۰ تن مت بریده شده در سال و ظرفیت عملی معادل ۹۶۰۰ تن در سال ظرفیت اسمی معادل ۲۸۰۰۰ تن مت بریده شده در سال و ظرفیت عملی معادل ۲۲۴۰۰ تن در سال"

۳۱/۲۹%

نرخ بازگشت داخلی



۵ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه



۲۴,۸۱۲,۸۰۹

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۲۰۶

اشتغال زایی



صنعت

بخش اقتصادی



میان دو آب

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی

محل اجرا



دارد

تأمین زمین
موردنیاز

دارد

خلاصه
امکانسنجی

دارد

امکانسنجی

تولید آلفا سلولز از ضایعات کشاورزی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۴,۶۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۲۱۴,۲۵۵

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۱۵۱,۴۷۵

گاز موردنیاز



کیلووات

۵۸۷

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



ظرفیت اسمی تولید آلفا سلولز معادل ۳۰۰۰ تن در سال

۳۱/۷۳

نرخ بازگشت داخلی



۵ سال

مدت بازگشت سرمایه



۲۹۴,۷۰۸

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۳۸

اشتغال زایی



کشاورزی

بخش اقتصادی



ارومیه

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی ارومیه ۳

محل اجرا



دارد

تأمین زمین
موردنیاز

دارد

خلاصه
امکانسنجی





دارد

امکانسنجی

تولید تایر خودروهای سنگین

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۶۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۳۶,۱۳۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱,۴۷۴,۶۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۱,۷۸۷	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

ظرفیت اسمی معادل ۲۸۰۰۰ تن لاستیک رادیال سنگین در سال

۳۶/۶۴%

نرخ بازگشت داخلی 

۵ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۳۸,۱۸۲,۶۷۳

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۴۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی ارومیه ۳

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد





خلاصه امکانشجی دارد

امکانشجی دارد

تولید تایل‌های سقف پی‌وی‌سی

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۲,۵۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۵,۸۴۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۵,۱۱۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲۱۶	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی معادل ۷۳۴,۴۰۰ مترمربع در سال

۳۷/۶۱%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۱۰ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۳۰۹,۲۳۹

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۳۳

اشتغال‌زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی ارومیه ۳

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید و بسته‌بندی فرآورده‌های عسل

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱,۱۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۴,۷۴۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۳,۸۷۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲۲	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

ظرفیت اسمی معادل ۹۰۰ تن در سال

۳۸/۲۴%

نرخ بازگشت داخلی 

۵ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۵۱۸,۸۲۳

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۷

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

خوی

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید فیبر نوری

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۶۰,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۱۵,۶۹۵

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۳۴۶,۷۵۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۲,۷۴۴

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



ظرفیت اسمی معادل ۲۰۰۰۰۰۰۰ کیلومتر فیبر نوری در سال

۴۰/۱%

نرخ بازگشت داخلی



۵ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه



۱۲۸,۹۷۴,۲۷۴

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۱۹۰

اشتغال زایی



صنعت

بخش اقتصادی



ارومیه

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی ارومیه ۳

محل اجرا



دارد

تأمین زمین موردنیاز

دارد

خلاصه امکانشجی





دارد

امکانشجی

تولید منسوجات پزشکی و بهداشتی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۳,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۷۷,۰۱۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰,۹۵۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۳۲۱	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

۲۰۰۰ تن در سال

۲۹/۵۷%

نرخ بازگشت داخلی 

۶ سال ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۲۸۰,۶۲۴

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۶۱

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

تمامی شهرستانها

شهرستان محل اجرا 

شهرک های صنعتی استان

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد





خلاصه امکانشجی دارد

امکانشجی دارد

تولید انواع رنگ خوراکی مجاز

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۸۱,۷۶۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰۳,۲۹۵	گاز موردنیاز 
کیلووات	۳۵۱	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۱۵۰۰۰۰ تن در سال

۲۸/۷%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۷۱۰,۵۱۴

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۸

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

تمامی شهرستانها

شهرستان محل اجرا 

شهرک های صنعتی استان

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد





خلاصه امکانشجی دارد

امکانشجی دارد

تولید کنسانتره و شمش طلا

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۲۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۲,۹۹۵	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۸۲,۸۵۵	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱,۲۷۲	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

۱۰۰۰ کیلوگرم در سال

۳۷/۹۹%

نرخ بازگشت داخلی 

۴ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۳,۵۱۹,۹۷۳

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۸۱

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

تکاب - سردشت

شهرستان محل اجرا 

زمین‌های منابع طبیعی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید کامپاند پلیمری تأخیرانداز شعله

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۷۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۹,۷۱۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۳,۲۸۵	گاز موردنیاز 
کیلووات	۸۶۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

ظرفیت اسمی تولید کامپاند پلیمری بر پایه پلی اتیلن معادل ۱۸۰۰۰ تن در سال

۴۰/۵۳%

نرخ بازگشت داخلی 

۵ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه 

۳,۸۱۶,۵۵۵

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۲۴

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

میاندوآب

شهرستان محل اجرا 

شهرک صنعتی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید پودر نانو سیلیس

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۲,۸۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۲۰,۰۷۵

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۴۳,۰۷۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۲۲۱

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



ظرفیت اسمی معادل ۱۵۰۰ تن در سال

۳۷/۱۵%

نرخ بازگشت داخلی



۵ سال

مدت بازگشت سرمایه



۸۵۰,۲۱۹

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۲۳

اشتغال زایی



صنعت

بخش اقتصادی



خوی

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی

محل اجرا



تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشجی دارد

امکانشجی دارد

تولید کاغذ از کربنات کلسیم

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۶,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۶,۲۰۵

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۸۵,۷۷۵

گاز موردنیاز



کیلووات

۱,۱۷۹

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



"ظرفیت اسمی کاغذ با ضخامت ۵۰ تا ۱۵۰ میکرون معادل ۱۹۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۱۳۳۰ تن در سال ظرفیت اسمی کاغذ با ضخامت ۱۵۰ تا ۳۰۰ میکرون معادل ۳۶۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۲۵۲۰ تن در سال ظرفیت اسمی کاغذ با ضخامت ۳۵۰ تا ۵۰۰ میکرون معادل ۲۳۸۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۱۶۶۶ تن در سال"

%۳۵/۰۷

نرخ بازگشت داخلی



۴ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه



۲,۶۰۰,۸۹۹

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۵۶

اشتغال زایی



صنعت

بخش اقتصادی



سلماس

شهرستان محل اجرا



شهرک صنعتی

محل اجرا



دارد

تأمین زمین
موردنیاز

دارد

خلاصه
امکانسنجی





دارد

امکانسنجی

تولید و مونتاژ خودروهای سواری و هیبریدی و برقی

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۵۰۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۹۰,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۸,۰۰۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۱۰۰ هزار دستگاه در سال
 (۵۰ هزار دستگاه خودروی سواری برقی - ۵۰ هزار دستگاه خودروی سواری هیبریدی)

۵۰٪

نرخ بازگشت داخلی 

۳ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۳۲۷,۰۰۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۰,۰۰۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

زمین‌های منابع طبیعی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

تولید اکسید منیزیم

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۵۰,۰۰۰	زمین موردنیاز	
مترمکعب درسال	۲۵,۰۰۰	آب موردنیاز	
مترمکعب درسال	۳۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز	
کیلووات	۳۰۰۰	توان برق	
		ظرفیت نهایی تولید (درسال)	

۴۱/۱۲%	نرخ بازگشت داخلی	
۲/۵ سال	مدت بازگشت سرمایه	
۷,۱۲۰,۰۰۰	سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)	
۳۰۰	اشتغال زایی	
صنعت	بخش اقتصادی	
	شهرستان محل اجرا	
	محل اجرا	

۳ هزار تن اکسید منیزیم در سال

ندارد	تأمین زمین موردنیاز	دارد	خلاصه امکانشجی	دارد	امکانشجی
-------	---------------------	------	----------------	------	----------

پرورش و تکثیر حشرات بیولوژیک (کفشدوزک ۷ نقطه)

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۲۵۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	مصرف خانگی	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	مصرف خانگی	گاز موردنیاز 
کیلووات	مصرف خانگی	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

۶۰۰,۰۰۰ لارو حشره در سال
۲۵,۰۰۰ حشره بالغ

۶۵%

نرخ بازگشت داخلی 

۲/۵ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۱۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۳

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید تانن از پوست گردو (تانن گیاهی)

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۴,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۵,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۹۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۵۰۰ تن پودر تانن در سال

۶۳%

نرخ بازگشت داخلی 

۲/۶

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۶۱۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۰

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید انواع داروهای گیاهی بصورت قرص، کپسول، پودر و شربت

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۴,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۵,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۹۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۱۰۰۰ تن انواع داروهای گیاهی بصورت قرص و کپسول و پودر و شربت در سال

۴۱ %

نرخ بازگشت داخلی 

۲/۵ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۱۲۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید پارچه بدون بافت به روش ملت بلون

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۱	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۲,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۳۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱,۲۰۰	توان برق 
ظرفیت نهایی تولید (درسال) 		

۳۰۰۰ تن پارچه بدون بافت به روش ملت بلون در سال

۵۹ %

نرخ بازگشت داخلی 

۳ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۲,۵۴۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۲۰۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید عصاره و اسانس - آنزیم خوراکی - پکتین خوراکی - رنگ خوراکی - گلوتن

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۴,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۳۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۲۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۶۰۰ تن: انواع اسانس - عصاره - رنگ خوراکی آنزیم - پکتین - گلوتن در سال

۴۷ %

نرخ بازگشت داخلی 

۳/۵ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۷۴۵,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۳۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

احداث واحد تولید -MDF- پیراق آلات درب و پنجره - تولید انواع پیچ MDF

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۶,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۳۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲۱۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

- MDF کابینت ۱۵۰,۰۰۰ مترمربع در سال
- MDF درب ۱۵۰,۰۰۰ متر مربع در سال
- پیچ MDF ۵۰۰ تن در سال
- پیراق آلات ۵۰۰ تن در سال

۷۲ %

نرخ بازگشت داخلی 

۲ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۴۶۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

تولید خمیر مایه

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۵,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۴۰۰۰

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۱۲۰,۰۰۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۱۸۰

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



۵۰۰۰ تن خمیر مایه در سال

۵۴ %

نرخ بازگشت داخلی



۳ سال

مدت بازگشت سرمایه



۹۱۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۳۰

اشتغال زایی



صنعت

بخش اقتصادی



شهرستان محل اجرا



محل اجرا



تأمین زمین موردنیاز ندارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

کارخانه تولید و مونتاژ خودروهای سواری سبک بنزینی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۱۰۰	زمین موردنیاز
مترمکعب در سال	۱۲۵,۰۰۰	آب موردنیاز
مترمکعب در سال	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز
کیلووات	۱۲,۵۰۰	توان برق
ظرفیت نهایی تولید (در سال)		

۳۰۰,۰۰۰ دستگاه در سال

۳۴ %

نرخ بازگشت داخلی

۳ سال

مدت بازگشت سرمایه

۶۹,۸۵۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)

۱۰۰۰

اشتغال زایی

صنعت

بخش اقتصادی

شهرستان محل اجرا

محل اجرا

تأمین زمین موردنیاز ندارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

احداث مجتمع گردشگری ، تفریحی و بوم گردی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۳	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۵۰۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۶۰	توان برق 
ظرفیت نهایی تولید (درسال) 		

۱۵۰۰۰۰ گردشگر در سال

۵۸ %

نرخ بازگشت داخلی 

۲/۷ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۶۸۵,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۲۰

اشتغال زایی 

گردشگری

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد

خلاصه امکانسنجی دارد

امکانسنجی دارد

تولید انواع قند

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۳	زمین موردنیاز
مترمکعب درسال	۱۵,۰۰۰	آب موردنیاز
مترمکعب درسال	۵۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز
کیلووات	۲۰۰۰	توان برق

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

- قند فروکتوز ۲۰۰۰ تن در سال
- قند گالاکتوز ۲۰۰۰ تن در سال
- قند ساکاروز ۲۰۰۰ تن در سال

۵۴ %	نرخ بازگشت داخلی
۲ سال	مدت بازگشت سرمایه
۴,۰۸۰,۰۰۰	سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)
۲۰۰	اشتغال زایی
صنعت	بخش اقتصادی
	شهرستان محل اجرا
	محل اجرا

ندارد	تأمین زمین موردنیاز	دارد	خلاصه امکانشی	دارد	امکانشی
-------	---------------------	------	---------------	------	---------

تولید آهک هیدراته

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۱۰,۰۰۰	زمین موردنیاز
مترمکعب درسال	۱۲,۰۰۰	آب موردنیاز
مترمکعب درسال	۳۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز
کیلووات	۱۲۰۰	توان برق

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

۳۶,۰۰۰ تن آهک هیدراته در سال

۵۱ %	نرخ بازگشت داخلی
۳ سال	مدت بازگشت سرمایه
۲,۱۵۰,۰۰۰	سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)
۲۰۰	اشتغال زایی
صنعت	بخش اقتصادی
	شهرستان محل اجرا
	محل اجرا

- امکانسنجی دارد
- خلاصه امکانسنجی دارد
- تأمین زمین موردنیاز دارد

تولید پودر آب پنیر

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۴۰۰۰	زمین موردنیاز	
مترمکعب درسال	۵۰۰۰	آب موردنیاز	
مترمکعب درسال	۱۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز	
کیلووات	۹۰	توان برق	

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

۳۰۰۰ تن پودر آب پنیر در سال





۷۱ %	نرخ بازگشت داخلی	
۲/۵ سال	مدت بازگشت سرمایه	
۱,۴۲۰,۰۰۰	سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)	
۵۰	اشتغال زایی	
کشاورزی	بخش اقتصادی	
	شهرستان محل اجرا	
	محل اجرا	

امکانسنجی دارد **امکانسنجی خلاصه** دارد **تأمین زمین موردنیاز** دارد

کارخانه خوراک دام آماده از بقایای کشاورزی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۵,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۳,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۲۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۴۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال)

- ۲۵,۰۰۰ تن خوراک آماده دام در سال
- ۲۵,۰۰۰ تن خوراک آماده طیور در سال

۲۴ %

نرخ بازگشت داخلی 

۵ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۰۶۸,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۳۰

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

ندارد **تأمین زمین موردنیاز**





دارد **خلاصه امکانشی**

دارد **امکانشی**

تولید شیره انگور، آب انگور و روغن هسته انگور

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

مترمربع	۴,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب در سال	۵,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب در سال	۱۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۹۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (در سال) 

- ۱۵۰۰ تن آب انگور در سال
- ۱۵۰۰ تن شیره انگور در سال
- ۵۰۰ تن روغن هسته انگور در سال

۴۵ %

نرخ بازگشت داخلی 

۲ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۵۱۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۰

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

تولید کربن فعال برپایه ضایعات کشاورزی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۱	زمین موردنیاز 
مترمکعب در سال	۱۲,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب در سال	۳۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۲۰۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (در سال) 

۳۰۰۰ تن کربن فعال از ضایعات کشاورزی در سال

۶۰٪

نرخ بازگشت داخلی 

۲/۸ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۱,۸۹۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۲۰۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانشجی دارد

امکانشجی دارد

تولید ویفرهای سیلیکونی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۳	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۵,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱,۰۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۳۰۰۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۲۰۰۰ تن ویفر سیلیکونی در سال

۴۹ %

۳ سال

۸,۲۶۰,۰۰۰

۲۰۰

صنعت

شهرستان خوی

شهرک صنعتی خوی

تأمین زمین موردنیاز دارد

نرخ بازگشت داخلی 

مدت بازگشت سرمایه 

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

اشتغال زایی 

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 



امکانسنجی خلاصه دارد

امکانسنجی دارد

احداث شهرسازی بزرگ و مدرن سرپوشیده

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

هکتار	۳	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۲۰,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۵۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۰۰۰	توان برق 
ظرفیت نهایی تولید (درسال) 		

۱,۵۰۰,۰۰۰ بازدید کننده در سال

۴۷ %

نرخ بازگشت داخلی 

۳ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۱۵,۰۰۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۲۰۰

اشتغال زایی 

گردشگری

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد

خلاصه امکانشجی دارد

امکانشجی دارد

احداث مجتمع تفریحی و گردشگری در اطراف سدهای استان آذربایجان غربی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۵	زمین موردنیاز
مترمکعب در سال	۷,۰۰۰	آب موردنیاز
مترمکعب در سال	۳۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز
کیلووات	۱۲۰	توان برق
ظرفیت نهایی تولید (در سال)		

۱۵۰۰۰۰ نفر گردشگر در سال

۵۶ %

۲/۵ سال

۱,۳۸۵,۰۰۰

۵۰

گردشگری

اطراف سدهای استان آذربایجان غربی

محل اجرا

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

نرخ بازگشت داخلی

مدت بازگشت سرمایه

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)

اشتغال زایی

بخش اقتصادی

شهرستان محل اجرا

محل اجرا

احداث مجتمع گردشگری سلامت ارومیه

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

هکتار	۱۵	زمین موردنیاز 
مترمکعب در سال	۲۰,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب در سال	۷۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۲۴۰	توان برق 
ظرفیت نهایی تولید (در سال) 		

۱۵۰۰۰۰ گردشگر در سال

۶۹ %

نرخ بازگشت داخلی 

۲/۵ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۲,۰۰۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۵۰

اشتغال زایی 

گردشگری

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

تولید علوفه به روش هیدروپونیک

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۲۰۰,۰۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب درسال	۵۷۶,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب درسال	۱۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۱۰۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (درسال) 

۵۷۶,۰۰۰ تن علوفه در سال

۵۷ %

نرخ بازگشت داخلی 

۲ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۷,۴۴۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۲۰۰

اشتغال زایی 

کشاورزی

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

تولید کامپاندهای رنگی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع	۵۰۰۰	زمین موردنیاز
مترمکعب درسال	۴۰۰۰	آب موردنیاز
مترمکعب درسال	۱۲۰,۰۰۰	گاز موردنیاز
کیلووات	۱۸۰	توان برق
ظرفیت نهایی تولید (درسال)		

۱۰۰۰ تن کامپاند رنگ بر پایه تیتانیوم در سال

۵۷ %	نرخ بازگشت داخلی
۲ سال	مدت بازگشت سرمایه
۶۷۵,۰۰۰	سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)
۳۰	اشتغال زایی
صنعت	بخش اقتصادی
	شهرستان محل اجرا
	محل اجرا

ندارد	تأمین زمین موردنیاز	دارد	خلاصه امکانشجی	دارد	امکانشجی
-------	---------------------	------	----------------	------	----------

تولید مفتول مسی

عنوان طرح

امکانات زیرساختی

مترمربع

۱۵,۰۰۰

زمین موردنیاز



مترمکعب درسال

۷,۰۰۰

آب موردنیاز



مترمکعب درسال

۱۰۰,۰۰۰

گاز موردنیاز



کیلووات

۵۵۰

توان برق



ظرفیت نهایی تولید (درسال)



۲۰۰۰ تن انواع مفتول مسی در سال

۴۵ %

نرخ بازگشت داخلی



۳ سال

مدت بازگشت سرمایه



۳,۲۶۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال)



۱۲۰

اشتغال زایی



صنعت

بخش اقتصادی



شهرستان محل اجرا



محل اجرا



تأمین زمین موردنیاز ندارد





خلاصه امکانشجی دارد

امکانشجی دارد

تولید و مونتاژ خودرو سنگین

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

هکتار	۱۰۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب در سال	۱۷۰,۰۰۰	آب موردنیاز 
مترمکعب در سال	۵۰۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات	۸۰۰۰	توان برق 

ظرفیت نهایی تولید (در سال) 

خودروهای سنگین ۱۲۰۰۰ دستگاه در سال
تریلر کاروانی ۸۰۰۰ دستگاه در سال

۵۵ %

نرخ بازگشت داخلی 

۳ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۵۳۰,۰۰۰,۰۰۰

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۰۰۰

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

شهرستان محل اجرا 

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز دارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد

احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاوات

عنوان طرح 

امکانات زیرساختی

هکتار	۱۵۰	زمین موردنیاز 
مترمکعب در سال	۸۲۱	آب موردنیاز 
مترمکعب در سال	۲۰۰,۰۰۰	گاز موردنیاز 
کیلووات		توان برق 
ظرفیت نهایی تولید (در سال) 		

۱۷۲,۴۰۰,۰۰۰ کیلووات ساعت در سال

۲۵/۶۰ %

نرخ بازگشت داخلی 

۳ سال

مدت بازگشت سرمایه 

۲۰,۱۲۶,۵۰۹

سرمایه موردنیاز (میلیون ریال) 

۱۲

اشتغال زایی 

صنعت

بخش اقتصادی 

ارومیه

شهرستان محل اجرا 

زمین منابع طبیعی

محل اجرا 

تأمین زمین موردنیاز ندارد

خلاصه امکانشی دارد

امکانشی دارد