|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение №2 к решению Совета городского округа город Салават Республики Башкортостан  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Реестр инвестиционных проектов, реализуемых и планируемых к реализации в 2011-2015 годы, включенных в Комплексную инвестиционную программу социально-экономического развития городского округа город Салават Республики Башкортостан**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№**  | **Краткая характеристика инвестиционных проектов** | **Срок окупаемости (лет)** | **Период выполнения** | **Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб.**  | **Годовой объем производства за счет реализации проекта**  | **Ожидаемый результат за счет реализации инвестиционных проектов (млн. рублей в ценах 2013 года)** |
| **в стоимостном** **выражении (млн.руб.)** | **в натуральной форме (тонн, ед., км и др.)** | **Число рабочих мест (человек)** | **Платежи в бюджет (млн.руб. в год)** | **Годовой экономический эффект (млн. рублей в год)** |
| **всего**  | **в т. ч. после ввода в эксплуатацию** | **всего** |
|   | **Промышленность** |
| **ОАО "Газпром нефтехим Салават"**  |
| 1 | Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6 для получения нефтепродуктов путем первичной переработке нефти, мощностью 6 млн.тонн/год. | 8,2 | 2007-2012 | 9393,0 | 2110,8 | 6 млн. тонн/год  | 70 | 70 |  - |  - |
| 2 | Строительство комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля | 7,70 | 2004-2016 | 17604,0 | 10490,9 | 415 416 т. | 168 | 168 | 1490,7 | 196,8 |
| 3 | Строительство установки грануляции карбамида | 6,1 | 2010-2012 | 1208,7 | 509,6 | 493,4 тыс. тонн/год | 0 | 0 |  - |  - |
| 4 | Строительство ПГУ-410T на ООО "Ново-Салаватской ТЭЦ" | 6 | 2011-2014 | 16499,6 | 4783 | 3 135,0 млн.кВтч/год,  | 72 | 72 | 438 | 487 |
| 5 | Производство акрилатов | а) Ледяная акриловая кислота | 11 | 2011-2015 | 32188,0 | 2 206 | 31 673 т. | 226 | 212 | 1 477 | 2 613 |
| б) Бутилакрилат | 6 913 | 80 000 т. |
| 6 | Строительство установки изомеризации | 5,1 | 2011-2015 | 6890,0 | 5 714,50 | 311 011 т. | 58 | 58 | 2 647,40 | 156,6 |
| **ОАО "Салаватстекло"**  |
| 1 | Производство энергосберегающего стекла | 4,9 | 2011-2012 | 1182 |  - | 4 млн.кв.м/год | 14 | 14 | 39 |  - |
| **ОАО "Салаватнефтемаш"**  |
| 1 | Техническое перевооружение термического и нагревательного оборудования | 6,7 | 2013 | 37 | 34 | 67 тонн/год | 0 | 0 | 0,2 | 5,5 |
| 2 | Создание заготовительного участка | 2,12 | 2013 | 140 | 166 |   | 0 | 0 |   | - |
| 3 | Создание цеха металлоконструкций | 4 | 2013 | 200 | - | 1200тн/месяц | 90 | 90 |   | - |
| **ООО «Салаватметалл»** |
| 1 | Строительство цехов по производству и изготовлению металлоконструкций  | 5 | 2008-2015 | 542,9 | - | 37 тн в год  | 275 | 215 | 43 | - |
| **ООО «Гелиос»** |
| 1 | Производство полипропиленового ламинированного тканого полотна и мешков коробчатого типа | 5 | 2012-2014гг. | 565,5 | 598,5 | 50 млн.штук в год | 250 | 250 | 100 | 244,61 |
| **ООО «Ремстройсервис»** |
| 1 | Производство модифицированного дорожного битума | 2 | 2013-2014 | 25 | 180 | 18 тыс.тонн/год | 40 | 25 | 15 | - |
|   | **Итого:** |   |   | **86475,7** |  |  | **1263** | **1174** |   |   |
|   | **Строительство** |
| **ООО "Термоизопласт"** |
| 1 | Строительство II-ой очереди производства по изоляции труб и фасонных изделий больших диаметров | 3 | 2014-2015 | 36,1 | 25 | 60км/год | 10 | 10 | 9,5 | 25 |
|   | **Итого:** |  |  | **36,1** |  |  | **10** | **10** |  |  |
|   | **Жилищно-коммунальное хозяйство** |
| **МУП "Салаватводоканал"** |
| \* | Строительство руслорегулирующей дамбы на р.Белая в районе Зирганского водозабора |   | 2014-2015 | 100,2 | Проект находится на стадии проектирования |
| \* | Строительство канализационной насосной станции №8  |   |  2014-2015 | 70,1 | Проект находится на стадии проектирования |
| \* | Строительство 2 напорных хоз.фекальных коллекторов от КНС №3 до ул.Матросова |   | 2014-2015 | 18,2 | Проект находится на стадии проектирования |
| \* | Приобретение оборудования для электролизной станции получения гипохлорита натрия Зирганского водозабора |   | 2014-2015 | 18 | Проект находится на стадии проектирования |
| \* | Модернизация РУ-6кв на 2 подъеме Зирганского водозабора |   | 2012 | 3,2 | Проект находится на стадии проектирования |
| 1 | Реконструкция I и II подъемов (внедрение энергосберегающих светильников уличного освещения) | 5 | 2011-2014 | 0,9 | Проект находится на стадии проектирования |
|   | **Итого:** |  |  | **210,6** |  |  |  |  |  |  |
|   | **Транспорт** |
| **Администрация городского округа город Салават Республики Башкортостан** |
| 1 | Строительство трамвайной линии  |   | 2014-2017 | 721 |  - | 11,2км | 62 | 36 |   | 18,6 |
| 2 | Проект организации дорожного движения на территории городского округа |   | 2013 | 0,8 | - | - | определяется проектом | - | - | - |
|   | **Итого:** |  |  | **721,8** |  |  | **62** | **36** |  |  |
|   | **Малое и среднее предпринимательство** |
| **ИП Лепетуха И.В.** |
| 1 | Строительство фермерского хозяйства по выращиванию сельхозпродукции | 5 | 2014-2015 | 300 |  - | 500 тн/год | 70 | 50 |   -  |  - |
| **ООО "Башстроймаркет"** |
| 1 | Строительство овоще- и картофелехранили-ща с производством для глубокой переработки | 4 | 2012-2015 | 58 | 1,5 | 3000 тн/год | 70 | 60 | 1,5  | 7 |
| **ИП Галин С.Ф.** |
| 1 | Строительство цеха по производству кровельных материалов | 3 | 2011-2014 | 6,3 | 24 |   120 тыс.кв.м | 18 | 8 |  0,2 | 1,9 |
|  **ООО ПКФ "Актау"** |
| 1 | Реконструкция здания цеха с гаражом под торгово-выставочный комплекс | 6 | 2014-2015 | 430 | 200 |  - | 520 | 450 | 20 |  - |
|  |  | **Итого:** |  |  | **794,3** |  |  | **678,0** | **568,0** |  |  |
| **Итого по разделам:** |   |   | **88238,5** |   |   | **2013,0** | **1788,0** |   |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.1 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6 |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое акционерное общество "Газпром нефтехим Салават", 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 23.20 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Строительство данной установки относится к нефтеперерабатывающей промышленности. Установка атмосферно-вакуумной перегонки с блоком стабилизации бензина предназначена для переработки западно-Сибирской нефти |
| 5. | Цель проекта | Назначение-увеличение отбора светлых нефтепродуктов и газойлевых фракций из нефти, повышение четкости фракционирования, вывод из эксплуатации морально и физически устаревших существующих установок АВТ-1, АВТ-3, АВТ-4, ЭЛОУ-2, ЭЛОУ-5. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик-ОАО СНХРС |
| 7. | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта – июль 2007 года. Ориентировочный срок завершения строительства – июль 2012 года. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |  2012 год. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 9393,0 млн. руб. |
| 10. | Объем производства | Мощность установки 6 млн.т./год |
| 11. | Срок окупаемости | Срок окупаемости 4,1 года, дисконтированный срок окупаемости-8,2 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Производственная мощность 6 млн.т/год. Чистый дисконтированный доход - 2110,8 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест |   |
|   | а) во время строительства |   |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 70 |
|  |  | Приложение 2.2 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое акционерное общество "Газпром нефтехим Салават", 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 23.20, 24.14.2; 24.11 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Комплекс каталитического крекинга предназначен для получения высокооктанового компонента автомобильных бензинов за счет процесса каталитического крекинга тяжелого нефтяного сырья, представляющего собой смесь прямогонных вакуумных газойлей, полученных из разных нефтей с содержанием серы до 3,3 % массовых. |
| 5. | Цель проекта | Увеличение объемов производства светлых нефтепродуктов, в том числе бензина на 617 тыс. тонн в год. Получение дополнительной прибыли. Повышение конкурентоспособности продукции НПЗ, с учетом возрастающих требований к топливам. Дополнительное получение ценных углеводородных газов.  |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик проекта-ОАО СНХРС |
| 7. | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта – январь 2004 год. Ориентировочный срок завершения строительства – декабрь 2016 год. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2017 год |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 17 604,0 |
| 10. | Объем производства | Мощность проектируемой установки составляет 1,095 млн.т./год по сырью |
| 11. | Срок окупаемости | Срок окупаемости-7,7 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Производственная мощность 1,095млн.т/год по сырью. Чистая прибыль в первый год эксплуатации 196,8 млн. руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 1 490,7 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест |   |
|   | а) во время строительства |   |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 168 рабочих мест |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.3 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство установки грануляции карбамида  |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое акционерное общество "Газпром нефтехим Салават", 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 24.15 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Установка предназначена для получения из раствора карбамида-круглых и однородных гранул требуемого качества, стойких к поломке и комкообразованию при хранении и транспортировке |
| 5. | Цель проекта | Получение гранулированного карбамида , повышение безопасности эксплуатации оборудования, значетельное сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, внедрение новых энергосберегающих технологий, переспектива последующего наращивания мощности, возможность варьировать вид получаемого карбамида в соответствии с потребностями рынка |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик-ОАО СНХРС |
| 7. | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта – сентябрь 2010. Ориентировочный срок завершения строительства – сентябрь 2012г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2012 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 1 208,7 |
| 10. | Объем производства | Мощность проектируемой установки-493,4 тыс. тонн в год |
| 11. | Срок окупаемости | Срок окупаемости-4,8 года, дисконтированный срок окупаемости-6,1 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Мощность проектируемой установки-493,4 тыс. тонн в год Чистый дисконтированный доход- 509,6 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест | Численность рабочих мест не меняется |
|   | а) во время строительства |   |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.4 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство ПГУ-410Т на ООО НС ТЭЦ |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ОАО "Газпром нефтехим Салават" 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
|
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | Раздел Е класс 40 (40.10.11, 40.30.11) |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Парогазовая установка электрической мощностью 410 МВт и тепловой мощностью 200 Гкал/час предназначена для выработки электрической и тепловой энергии. В состав блока входят: газовая турбина, паровая турбина, котел-утилизатор, КРУЭ-220 кВ, градирня, пункт подготовки газа, склад дизельного топлива |
| 5 | Цель проекта | Увеличение производства элекрической энергии и тепловой энергии (пара и горячей воды), повышение надежности и эффективности выработки электрической и тепловой энергии, повышение конкурентоспособности предприятия на рынке электроэнергии |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инвестор проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик-застройщик ОАО СНХРС |
| 7 | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта - июнь2011г. Ориентировочный срок завершения строительства -июнь 2014г |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2015 г. |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 16 499,6 млн.руб. |
| 10 | Объём производства | Годовой объем производства 3 135 млн.кВтч |
|
| 11 | Срок окупаемости | 6 лет |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней) | Годовой объем производства 3 135 млн.кВтч Чистая прибыль в первый год эксплуатации 487 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 438 млн.руб. |
|
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |  -  |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 72 рабочих места |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.5 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Производство акрилатов |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ОАО "Газпром нефтехим Салават" 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
|
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 24.14.2; 24.11 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Комплекс акриловой кислоты позволит выпускать сырье для конечной продукции нефтехимии – суперабсорбентов,акриловых дисперсий, акриловых красок. В него войдут установки по получению сырой акриловой кислоты мощностью 80тыс.тонн в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) производительностью 80тыс.тонн в год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35тыс.тонн в год.  |
| 5 | Цель проекта | Строительство и ввод в эксплуатацию комплекса установок по производству сырой (неочищенной) акриловой кислоты мощностью 80 тыс.тонн, ледяной (безводной) акриловой кислоты мощностью 35тыс.тонн, бутилакрилата 80 тыс.тонн. Основная продукция: ледяная акриловая кислота и бутилакрилат. |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инвестор проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават"  |
| 7 | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта - сентябрь2011г. Ориентировочный срок завершения строительства -декабрь 2015 г. |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2016 г. |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 32 188 млн.руб. |
| 10 | Объём производства | Сырая (неочищенная) акриловая кислота-80 тыс.т/год, ледяная (безводная) акриловая кислота-35тыс.т/год, бутилакрилат-80 тыс.т/год  |
|
| 11 | Срок окупаемости | 11 лет |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней) | Чистая прибыль в первый год эксплуатации 2 613 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 1 477 млн.руб. |
|
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства | 14 рабочих мест |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 212 рабочих мест |
|  Приложение 2.6Паспорт инвестиционного проекта |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство установки изомеризации |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ОАО "Газпром нефтехим Салават" 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
|
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 23.20; 24.14.2; 24.11 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Установка изомеризации пентан-гексановой фракции предназначена для превращения нормальных парафинов прямогонной бензиновой фракции нк-620С в их изомеры,которые имеют более высокие октановые числа. Целевым продуктом установки является изомеризат с октановым числом 89,6 - 89,8 (исследовательский метод), который используется в качестве высокооктанового компонента для автомобильных бензинов |
| 5 | Цель проекта | Производство высокооктанового компонента бензина-изомеризата, не содержащего серу, бензол, ароматические и непредельные углеводороды. |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик проекта ОАО "СНХРС"  |
| 7 | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта - май 2011г. Ориентировочный срок завершения строительства -июнь 2015 г. |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2015 г. |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 6 890 млн.руб. |
| 10 | Объём производства | Мощность проектируемой установки составляет 434 тыс.т/год по сырью.  |
|
| 11 | Срок окупаемости | 5,1 |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней) | Производственная мощность составляет 434 тыс.т/год по сырью. Чистая прибыль в первый год эксплуатации 156,6 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 2 647 млн.руб. |
|
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |   |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 58 рабочих мест |
|  |  | Приложение 2.7 |
|  |  |  |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  ОАО «Салаватстекло» |
|  |  |  |
| 1 | Наименование проекта | «Организация производства энергосберегающего стекла» |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ОАО «Салаватстекло» |
| Иная смешанная российская собственность |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | Производство строительных материалов, ОКЭВД 26.11 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Энергосберегающее стекло (другие определения: теплосберегающее стекло, низкоэмиссионное стекло, селективное стекло) - это полированное флоат-стекло, на поверхность которого путем напыления нанесено специальное, содержащее свободные электроны, покрытие из полупроводниковых окислов металлов или цветных металлов. За счет явлений интерференции и электропроводимости стекло с таким покрытием отражает тепловые волны в инфракрасном диапазоне, что позволяет существенно сократить теплопотери помещения. Поскольку энергосберегающее стекло *выборочно* пропускает волны, становится понятным одно из его менее распространенных определений как *селективного стекла* (сравните: селекция, отбор). |
| Они обладают наиболее важной функцией стекол для большинства регионов России – высокой теплоизоляцией. Такие стекла препятствуют теплопотерям, связанным с явлением теплового излучения. Финансирование проекта предполагается за счет собственных и заемных средств.Рассматриваемый проект приносит прибыль. Планируемый ежегодный размер прибыли после пуска производства и выхода на полную производственную мощность с учетом индексации в среднем составит 148,9 млн. руб. |
| 5 | Цель проекта | Суть проекта: |
| Организация успешного высокорентабельного бизнеса на динамично развивающемся рынке стекольной промышленности за счет организации производства энергосберегающего стекла и обеспечение возврата вложенных средств.Цели вложения средств:        завоевание новых рынков;        увеличение рентабельности бизнеса;        внедрение производства новых видов продукции |
| 6 | Участники проекта | Инициатор и собственник проекта ОАО «Салаватстекло». Предполагается использовать оборудование по нанесению покрытий фирмы «Von Ardene» (Германия). Строительные работы будут производиться силами подрядных организаций |
| 7 | Срок реализации проекта | 2011 – 2012 годы |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2013 год |
| 9 | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 1182,0 |
| 10 | Объем производства | 4 млн.кв.м в год |
| 11 | Срок окупаемости | 4,9 лет |
| 12 | Показатели эффективности | Чистый приведенный доход проектаNPV= 179 393т. руб. |
| Рентабельность инвестицийPI = 1,062 |
| Внутренняя норма рентабельностиIRR =19,5% |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 14 человек |
|  |  | Приложение 2.8 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  ОАО «Салаватнефтемаш» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Техническое перевооружение термического и нагревательного оборудования. |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое Акционерное Общество «Салаватнефтемаш», частная. |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | Проектирование и производство оборудования для нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей, связанных с обращением, транспортированием, хранением жидких, газообразных веществ, в том числе токсичных, взрывоопасных и огнеопасных. |
| Код ОКВЭД: 29.24.1, (Дополнительные коды ОКВЭД для ОКПО-05754941: 29.13; 27.52; 28.21; 28.40.1). |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Разработка проектов технического перевооружения и строительства газовых термических и нагревательных печей. |
| 5. | Цель проекта | Экономия энергоносителей. Сокращение межремонтных циклов. Гарантированное качество режимов термообработки. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ОАО «Салаватнефтемаш» |
|
| 7. | Срок реализации проекта | 1 год |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2014г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 37,0 млн. руб. |
| 10. | Объем производства | 34,0 млн. руб. |
| 11. | Срок окупаемости | 6,7 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровне и др.) | Годовой экономический эффект – |
| 5,5 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |   |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | Численность рабочих мест не меняется |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.9 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  ОАО «Салаватнефтемаш» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Создание заготовительного участка |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое Акционерное Общество «Салаватнефтемаш», частная. |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | Проектирование и производство оборудования для нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей, связанных с обращением, транспортированием, хранением жидких, газообразных веществ, в том числе токсичных, взрывоопасных и огнеопасных.Код ОКВЭД: 29.24.1, (Дополнительные коды ОКВЭД для ОКПО-05754941: 29.13; 27.52; 28.21; 28.40.1). |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Разработка проекта заготовительного участка |
| 5. | Цель проекта | Повышение производительности труда и высвобождение сборочных площадей основных цехов |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |  ОАО «Салаватнефтемаш» |
| 7. | Срок реализации проекта | 1 год |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2013г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 140,0 млн. руб. |
| 10. | Объем производства | 166 млн. руб. |
| 11. | Срок окупаемости | 2,12 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровне и др.) | Чистая прибыль - 66 млн. рублей |
|   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства | \_ |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | \_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.10 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  ОАО «Салаватнефтемаш» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Создание цеха металлоконструкций |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое Акционерное Общество «Салаватнефтемаш», частная. |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | Проектирование и производство оборудования для нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей, связанных с обращением, транспортированием, хранением жидких, газообразных веществ, в том числе токсичных, взрывоопасных и огнеопасных.Код ОКВЭД: 29.24.1, (Дополнительные коды ОКВЭД для ОКПО-05754941: 29.13; 27.52; 28.21; 28.40.1). |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Разработка проекта цеха металлоконструкций |
| 5. | Цель проекта | Значительное повышение объема и качества выпускаемых металлоконструкций |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| ОАО «Салаватнефтемаш» |
|   |
| 7. | Срок реализации проекта | 1 год |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2013г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 200,0 млн. руб. |
| 10. | Объем производства | 1200т. в месяц |
| 11. | Срок окупаемости | 4 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | Чистая прибыль - 36 млн. рублей |
|   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |  \_ |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 80-90 рабочих мест с улучшенными условиями труда |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.11 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  ООО «Салаватметалл» |
|  |  |  |
| № |  Показатели |  Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство цехов по производству горячего оцинкования и изготовлению металлоконструкций ООО «Салаватметалл» |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Салаватметалл»,  |
| частная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 28.5 Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения28.1 Производство строительных металлических конструкций и изделий |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Проект предусматривает комплексную обработку металлоконструкций, дробеструйную и химическую очистку, оцинковку металлоконструкций, что создает высокую антикоррозийную стойкость |
| 5. | Цель проекта | Организация производства металлических оцинкованных опор высокого качества с использованием высокотехнологичного оборудования производства Австрии, России, Китая. Предприятие будет представлять полный технологический цикл по изготовлению металлоконструкций с последующим горячим цинкованием |
| 6. | Участники проекта (инвестор,подрядчик,застройщик,заказчик) | Инвесторы: |
| Участники Общества |
| Поставщик оборудования для горячего оцинкования: |
| KOERNER KVK (Австрия) |
| Подрядчики: |
| ООО СПКП «Жилпромстрой» |
| ОАО «Востокнефтезаводмонтаж»- управления 1,2 МК |
| ООО «Строительно-торговая компания» |
| ООО «Башстройизоляция» |
| Заказчик: |
| ООО «Салаватметалл» |
| Проектные работы: |
| ПК «Проектировщик» |
|  |
| 7. | Срок реализации проекта | 2008-2015 г.г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2013г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 542,9 млн. рублей |
| 10. | Объем производства | 37 000 тн в год – цех горячего цинкования |
| 2 200 тн. металлоконструкций в год – цех металлоконструкций |
| 11. | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12. | Показатели эффективности(производственная мощность,дополнительный физический объем производства, | 40 000 тн в год – цех горячего цинкования |
| 2 500 тн. металлоконструкций в год – цех металлоконструкций |
|  |
| значение чистой прибыли, | 50 млн. руб. в год  |
| ( зависит от динамики цен на основного сырье– цинк и металл) |
| ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | 43 млн. руб. в год |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 275 чел. |
| А) во время строительства | 60 чел. |
| Б) после ввода объекта в эксплуатацию | 215 чел. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.12 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ООО "Гелиос" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Производство полипропиленового ламинированного тканного полотна и мешков коробчатого типа, произведённых на его основе с улучшенными эксплуатационными и защитными характеристиками |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО "Гелиос" г. Уфа  |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 25.22 , 45.21.1, 51.19, 51.70, 60.24.2 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Производство упаковочных материалов из ПП мирового класса. |
| 5. | Цель проекта | – Появление в России производителя полипропиленного ламинированного тканого наноструктурированного полотна ПЛТПНП – изготовление из ПЛТПНП мирового образца и превосходящего качества технической упаковки тканых коробчатых ПП мешков и мешков типа «Big-Bag» с учетом наноразработок с уникальными свойствами мембран, сочетающих в себе возможности адсорбции, фильтрации и барьерности в широком диапазоне применения для различных транспортируемых в них материалов; |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инициатор ООО "Гелиос" г. Уфа, долевое участие ЗАО ИГ "Корпорация инвестиций" г. Москва, заемные средства ОАО "Сбербанк" г. Москва |
| 7. | Срок реализации проекта | 2012-2014 гг. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2015 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 565,5 млн. рублей |
| 10. | Объем производства | 50 млн/штук в год |
| 11. | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Значение чистой прибыли при достижении проектной мощности 50 млн. шт./год - 137 млн. рублей Ежегодное поступление платежей в бюджеты - 100 млн.руб. в т.ч. : 56 млн.руб. - федеральный бюджет 42 млн.руб. - региональный бюджет 2 млн.руб. - местный бюджет  |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест | 250 |
|   | а) во время строительства | 10 |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 240 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.13 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ООО "Ремстройсервис" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Производство модифицированного дорожного битума |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройсервис", 453260, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Первомайская, 56, телефон: (3476) 36-99-19, факс: (3476) 32-02-02 |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 45.21.10 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Строительство дорог постоянно расширяется, что неизбежно приводит к повышению спроса на дорожный битум . Производство жидких (МГО, СДБ), дорожных неокисленных битумов включает в себя следующие этапы: - доставка углеводородного сырья на промышленную площадку железнодорожными цистернами; - размещение углеводородного сырья в емкости-сборники для последующей переработки; - размещение оборудования предусмотрено на открытой площадке, чем обеспечивается удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер для предотвращения аварийных ситуаций. |
| 5. | Цель проекта | Модифицированные материалы являются более морозоустойчивыми и эластичными, благодаря таким свойствам смеси легче принимают заданную форму. Производство модифицированного дорожного битума позволит улучшить качество дорожных покрытий. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | ООО "Ремстройсервис", ООО ПКФ "Актау" |
| 7. | Срок реализации проекта | 2013-2014гг. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2014 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 25 млн. рублей |
| 10. | Объем производства | 18 тысяч тонн/ год |
| 11. | Срок окупаемости | 2 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Сумма налогов в бюджете 15 млн. рублей в год  |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест | 40 |
|   | а) во время строительства | 15 |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.14 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ООО "Термоизопласт" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство II-ой очереди производства по изоляции труб и фасонных изделий Ø 630-1020мм |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Термоизопласт», |
| общество с ограниченной ответственностью |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 45.32 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Производство труб и фасонных изделий больших диаметров (Ø 630-1020 мм) |
| 5 | Цель проекта | Выпуск труб и фасонных изделий изолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой и оцинкованной оболочках больших диаметров |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ООО «Термоизопласт» |
| 7 | Срок реализации проекта | 2011-2015г. |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2015г. |
| 9 | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 36,1 |
| 10 | Объем производства | 60 км в год |
| 11 | Срок окупаемости | 3 года |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли – 25,00 млн.руб. |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 10 человек |
| а) во время строительства; | - |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 10 человек |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.15 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  МУП «Салаватводоканал» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство руслорегулирующей дамбы на р.Белая в районе Зирганского водозабораг. Салават РБ |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал»городского округа г.Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Зирганский водозабор, снабжающий питьевой водой три крупных города республики (Стерлитамак, Салават, Ишимбай) и шесть поселков, располагается на природном острове между протоками реки Белой в 1,5км восточнее поселка Зирган Мелеузовского района. В результате установившейся продолжительной засухи резко упал уровень воды реки Белой, являющейся источником подпитки воды подруслового Зирганского водозабора, обмеление реки вызвало изменение потока с перераспределением его с основной Белой в реку М.Белая. Сокращение подпитки привело к падению статического уровня воды скважин на 5-6 метров. |
|
| 5. | Цель проекта | Для обеспечения надежного водоснабжения городов Салават, Стерлитамак, необходимо строительство регулирующей дамбы в районе Зирганского водозабора.  |
|
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2014-2015г.г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 100,2 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости |   |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | На стадии проектирования |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | На стадии проектирования |
| Число созданных рабочих мест |
| а) во время строительства |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |
|  |  |    Приложение 2.16 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  МУП «Салаватводоканал» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство канализационной насосной станции №8 г. Салават РБ |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект,форма собственности | МУП «Салаватводоканал» городского округа г.Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта  | В настоящее время существующая канализационная насосная станция №5 перегружена из-за увеличения объема сточных вод, поступающих с новых микрорайонов. Поэтому для надежной работы системы водоотведения необходимо строительство канализационной насосной станции №8. |
|
| 5. | Цель проекта | Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. |
|
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2014-2015г.г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 70,1 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости |   |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |
| а) во время строительства |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.17 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  МУП «Салаватводоканал» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство двух напорных хоз. фекальных коллекторов от КНС№3 до ул. Матросова г. Салават РБ |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал»городского округа г.Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство напорного коллектора от КНС №3 до ул.Матросова необходимо для повышения надежности перекачки стоков от жилых кварталов 111-116 . |
|
| 5. | Цель проекта | Рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2014-2015г.г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 18,2 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости |   |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |
| а) во время строительства |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.18 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  МУП «Салаватводоканал» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Электролизная станция получения гипохлорита натрия Зирганского водозабора |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал» городского округа г. Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | В целях выполнения требований СанПиН 2.1.4 1074-01 о безопасности питьевой воды в эпидемиологическом отношении, обеспечения населения чистой водопроводной водой. |
| 5. | Цель проекта | Обеспечение населения чистой водопроводной водой; |
| рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2014-2015 г.г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 18,0 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости |   |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |
| а) во время строительства |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.19 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  МУП «Салаватводоканал» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Модернизация РУ-6кв на 2 подъёме Зирганского водозабора |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал»городского округа г.Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Данная реконструкция увеличивает срок службы выключателей, их межремонтный период, при этом исчезнут затраты на покупку, периодическую замену и утилизацию трансформаторного масла. |
| 5. | Цель проекта | Повышение надёжности и безопасности пуска высоковольтных двигателей, что повлияет соответственно на общую надёжность процесса подачи воды. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2012 г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 3,2 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости |   |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | - |
| Число созданных рабочих мест |
| а) во время строительства |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.20 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
|  МУП «Салаватводоканал» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Реконструкция I и II подъемов (внедрение энергосберегающих светильников уличного освещения) |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал» городского округа г. Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Внедрение энергосберегающих светильников уличного освещения |
| 5. | Цель проекта | Уменьшение энергозатрат за счет : |
| Снижение потребления электроэнергии более чем в 5 раз; |
| Уменьшение эксплуатационных затрат (срок службы светильников 25 лет); |
| Повышения их эксплуатационных и технических характеристик; |
|  Уход от затрат на утилизацию (светодиодные светильники не содержат ртути, ее производных и других ядовитых, вредных или опасных составляющих материалов и веществ) |
|  |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2011-2014 г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 0,9 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | - |
| Число созданных рабочих мест |
| а) во время строительства |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.21 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| МУП "Трамвайное управление" |
|  |  |  |
| 1 | Наименование проекта | Строительство трамвайной линии Проект № 00.0046-01ПЗ |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП "Трамвайное управление" |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по | 60.21.21 |
| оквэд |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство трамвайной линии Проект № 00.0046-01ПЗ |
| 5 | Цель проекта & | Обеспечит жителей густонаселенных восточного и юго-восточного районов беспересадочной доставкой в промышленные районы города, улучшит экологическую обстановку, дополнительные рабочие места |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Отдел строительства, транспорта и связи Администрации городского округа |
| 7 | Срок реализации проекта | 2014 -2017гг. |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2017г. |
| 9 | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 721,0 млн. руб. |
| 10 | Объем производства | 11,2км |
| 11 | Срок окупаемости |   |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней) | 18,6 млн. руб. |
| 13 | Социальная эффективность |   |
|   | инвестиционного проекта: Число созданных рабочих мест | 62 |
|   | а) во время строительства | 26 |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.22 |
|  |
| по разделу "Транспорт" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Проект организации дорожного движения на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 60.2 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Обследование дорог общего назначения, определение неоходимого количества дорожных знаков,пешеходных переходов, проведение экспертизы путепроводов |
| 5. | Цель проекта | Приведение автодорог общего назначения в соответствие с ГОСТ Р 50597-93 "Требование к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Администрация городского округа город Салават Республики Башкортостан, выбор подрядной организации через конкурс. |
| 7. | Срок реализации проекта | 2013 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 0,8 |
| 12. | Показатели эффективности  | Безопасность дорожного движения |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест |   |
|   | а) во время строительства | определяется проектом |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.23 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ИП Лепетуха И.В. |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Создание фермерского хозяйства по выращиванию сельхозпродукции |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ИП  |
| Лепетуха Иван Владимирович |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 01.01 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство административного комплекса с бытовыми, офисными, а так же складскими и производственными площадями 1500м2, теплично-парниковое хозяйство 1700м2, автономная котельная и электростанция. |
| 5 | Цель проекта | Создание предприятия, для выращивания и реализации сельхозпродукцией населению в масштабах города, республики, способное успешно конкурировать на Российском рынке. |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ИП Лепетуха И.В.; Venlo Projecten holding; лизинговые компании  |
| 7 | Срок реализации проекта | 2014-2015 годы |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 300,0 |
| 10 | Объём производства | 500 тонн в год |
|
| 11 | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней) |   |
| Разработка ведется БАГСУ г. Уфа |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 70 человек |
| а) во время строительства |  20 человек |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 50 человек |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.24 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ООО «Башстроймаркет» |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | овоще- и картофелехранилища с производством, предназначенного для глубокой промышленной переработки |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Башстроймаркет», частная форма собственности |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД |   |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | строительство овоще- и картофелехранилища с производством, предназначенного для глубокой промышленной переработки не только в полуфабрикаты, но и в конечный экологичный и качественный продукт (республиканский бренд/ торговая марка) |
| 5 | Цель проекта | картофель и овощи, упакованные в полиэтиленовый пакет, сетку-рукав и так называемую «кэрри фреш», до разнообразных направлений в переработке и нулевых отходов – это чипсы, сухой картофельный порошок и хлопья, замороженный картофель фри, овощи, паллеты, крахмал либо просто очищенный картофель, мезга для птицы и скота |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ООО «Башстроймаркет» |
| 7 | Срок реализации проекта | 4 года |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | через 1 год после пуска-наладки |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 58,0 |
| 10 | Объём производства | 3 000 тонн в год |
| 11 | Срок окупаемости | 4-5 лет |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | 3 000 тонн сырья в год, |
| 7-8 млн. руб. прибыли в год |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 70 человек |
| а) во время строительства | 10 человек |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |  60 человек |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.25 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ИП Галин С.Ф. |
|  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство цеха по производству кровельных материалов |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ИП Галин Спартак Фаритович |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД |  |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Проектирование и строительство здания под цех, закупка оборудования для металлопроката |
| 5 | Цель проекта | Удовлетворение потребности населения в кровельных материалах для физических и юридических лиц |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ИП Галин С. Ф. |
| 7 | Срок реализации проекта | 2011-2014 годы |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2014 год |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 6,3 |
| 10 | Объём производства | 24 млн. руб. |
| 11 | Срок окупаемости | 3 года |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | а) 120 000 кв. м, |
| б) 24 млн. руб., |
| в) 1,9 млн. руб.,  |
| НДС – 100 тыс. руб., |
| налог на прибыль – 100 тыс. руб. |
|   |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |  8-10 человек |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |  6-8 человек |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.26 |
| Паспорт инвестиционного проекта |
| ООО ПКФ "Актау" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Реконструкция здания цеха с гаражом под торгово-выставочный комплекс |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Актау", 453260, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Ленина, 24 "а", телефон: (3476) 35-42-30, факс: (3476) 35-40-14 |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 70.20.2 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Торгово-выставочный комплекс будет являться самым большим местом продажи строительно-отделочных материалов юга Республики Башкортостан. В трехэтажном комплексе площадью более 16,5 тыс.кв.метров предусмотрены эскалаторы, лифты, кафе, бесплатная парковка на 350 мест. |
| 5. | Цель проекта | Расширение ассортимента товаров народного потребления и видов услуг |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Заказчик, застройщик ООО ПКФ "Актау", ООО "ДИАС-М" Инвесторы: ООО ПКФ "Актау", ООО "Дом торговли Ортикон", ООО "Универсам Трейдинг" |
| 7. | Срок реализации проекта | 2014-2015гг. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2015 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 430,0 |
| 10. | Объем производства | Товарооборот более 200 млн. рублей в год |
| 11. | Срок окупаемости | 6 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Сумма налогов в бюджет более 20 млн. рублей в год  |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест | 520 |
|   | а) во время строительства | 70 |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 450 |