Форма 4

**Информация о ходе реализации приоритетных инвестиционных проектов**

**(Приложение № 3 к Стратегии социально-экономи­ческого развития Чувашской Республики до 2020 года)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | **Ход реализации** |

| **1** | **2** |
| --- | --- |
| Проект N 1 Строительство завода по производству перекиси водорода ( 100%) по технологии Chematur Engineering (Швеция) (ОАО «Химпром») | В 2014 году получены исходные данные (ТУ, Изыскания и пр.): все разрешительные документы на участок; все необходимые технические условия на присоединение. Проведены изыскания для стадий «П» и «РД», осуществлено проектирование (в т.ч. проектирование и устройство внешних коммуникаций); разработаны Базовый проект, ОВОС, пройдены общественные слушания; разработана проектная документация стадии «П».В результате реализации 1-ой фазы проекта «Перекись» получено Положительное заключение ГГЭ по ПД и подготовлен пакет документации для получения разрешения на строительство. В реализацию проекта вложено 273,6 млн. рублей (7%). |
| Проект N 2 Строительство предприятия по производству фотоэлектрических (солнечных) модулей (ООО «Хевел») | На основании решения Совета по инвестиционной политике (протокол от 28 марта 2014 № 4) инвестиционный проект «Строительство предприятия по производству фотоэлектрических (солнечных) модулей в г. Новочебоксарске Чувашской Республики» ООО «Хевел» признан проектом, имеющим важное экономическое и социальное значение для Чувашской Республики. Оказание нефинансовых мер государственной поддержки ООО «Хевел» при реализации вышеуказанного инвестиционного проекта осуществлялось в соответствии с распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 апреля 2013 г. № 284-р.Стоимость инвестиционного проекта составила 21,6 млрд. рублей, количество созданных рабочих мест– 378. Официальное открытие завода по производству фотоэлектрических (солнечных) модулей состоялось 17 февраля т.г. в рамках визита в Чувашскую Республику Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева. Выход завода на проектную мощность 97,5 МВт в год (более 700 тыс. солнечных модулей) планируется со второй половины 2015 года. Численность персонала со среднемесячной заработной платой 27,5 тыс. рублей составляет 330 человек. В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по сопровождению инвестиционного проекта ООО «Хевел» распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 апреля 2015 г. № 251-р вышеуказанное распоряжение признано утратившим силу.**Проект реализован. Просим снять с контроля.** |
| Проект N 3 Производство литых заготовок из стали и чугуна (техническое перевооружение литейного комплекса ООО «Промтрактор-Промлит») | В 2014 г. в литейном цехе №1 проведена модернизация автоматической формовочной линии №2 (АФЛ-2), осуществлена замена формообразующего узла и сборщика форм в комплекте с системой управления и регистрацией данных. ООО «Промтрактор-Промлит» сертифицировано Системой менеджмента качества, соответствующей требованиям МС ИСО 9001, что подтверждается ежегодно Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр». В 2014 г. получен сертификат международного стандарта для железнодорожной промышленности IRIS (International Railway Industry Standart).  |
| Проект N 4 Строительство механосборочного цеха по производству комплектующих изделий, металлоконструкций для шкафов микропроцессорной релейной защиты (ООО «НПП «ЭКРА») | Проектом предусмотрено строительство механосборочного корпуса со встроенными административными и бытовыми помещениями площадью 1,5 тыс. кв. метров для производства комплектующих изделий, металлоконструкций для шкафов микропроцессорной релейной защиты. Общая стоимость проекта - 0,4 млрд. рублей. Срок реализации проекта - 2011-2014 годы.Завершено строительство цеха для механосборочной производственной линии по производству комплектующих изделий, металлоконструкций для шкафов микро-процессорной релейной защиты, произведен монтаж оборудования. Цех запущен в эксплуатацию, осуществляется производство продукции. Создано 80 рабочих мест.**Проект реализован. Просим снять с контроля.** |
| Проект N 5 Комплексная застройка жилого района по ул. Б. Хмельницкого (ООО «СУОР») | 6 августа 2013 года между Кабинетом Министров Чувашской Республики, администрацией города Чебоксары и ООО «СУОР» было заключено соглашение о совместной деятельности по реализации инвестиционного проекта «Комплексная застройка микрорайона на пересечении улиц Б. Хмельницкого и Ю. Фучика г. Чебоксары».В 2014 году ООО «СУОР» в микрорайоне построено дошкольное образовательное учреждение на 240 мест. В рамках реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие образования» на 2012-2020 годы в 2014 году данное учреждение приобретено за 139,2 млн. руб. (средства федерального бюджета).В период с 2009 по 2014 годы введено в эксплуатацию 27 жилых домов (4975 квартир общей площадью 239,88 тыс. кв. м), в том числе 7 жилых домов государственного жилищного фонда Чувашской Республики коммерческого использования (1036 квартир общей площадью 50,3 тыс. кв. м), что составило 21 % от введенного жилья по району. Из них в 2014 году введено в эксплуатацию 12 жилых домов (2467 квартир общей площадью 114,48 тыс.кв.м, в т.ч. ООО «СУОР» – 10 жилых домов общей площадью 96,43 тыс.кв.м (2117 квартир), ГУП ЧР «РУКС» Минстроя Чувашии – 2 жилых дома общей площадью 18,05 тыс.кв.м (350 квартир).ООО «СУОР» завершило застройку микрорайонов III и IIIа по ул. Б. Хмельницкого г. Чебоксары на земельном участке площадью 35,08 га, введено в эксплуатацию 99,743 тыс.кв. м жилья. В настоящее время строительной организацией ведется строительство жилых домов во II и IV микрорайонах, на земельном участке общей площадью 27,55 га. |
| Проект N 6 Жилой район «Новый город» г. Чебоксары (ОАО «Инвестиционно-строительная компания «Честр-Групп», ОАО «Инкост») | ОАО «Инвестиционно-строительная компания «Честр-Групп» (ОАО «Иско-Ч») и ОАО «Инкост» осуществляют комплексную застройку жилого района «Новый город» г. Чебоксары на двух земельных участках общей площадью 221,6399 га, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики.Проект планировки и межевания территории жилого района «Новый город» утвержден постановлением администрации г. Чебоксары от 09.06.2012 № 139. Согласно указанному проекту предусмотрено размещение 4 школ вместимостью 1000 мест каждая, 11 детских дошкольных учреждений, дома юношеского творчества, культурного центра, оздоровительного центра, фитнес-центра досуга, 2 бассейнов, спортивного комплекса, 2 поликлиник. Общая площадь жилья составит 1128 тыс.кв.м, численность населения – 35550 чел.В 2009-2014 гг. в жилом районе «Новый город» введено в эксплуатацию 15 жилых домов общей площадью – 62739,8 кв. м. |
| Проект N 7 Строительство микрорайона «Университетский-2» (ЗАО «ТУС»), г. Чебоксары | Проект планировки микрорайона «Университетский-2» утвержден постановлением администрации г.Чебоксары от 09.10.2013 № 3249. Всего на территории этого микрорайона запланировано построить многоквартирные и индивидуальные жилые дома общей площадью жилья около 350,0 тыс. кв. м, два детских сада по 240 мест, школу на 1300 мест, спортивный комплекс. 1-я очередь микрорайона «Университетский-2» - это проект, реализуемый в рамках Федерального закона «О содействии развитию жилищного строительства» и принятого Соглашения о сотрудничестве между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Федеральным фондом содействия развитию жилищного строительства (Фонд «РЖС»). На данной территории ЗАО «ТУС» сданы в эксплуатацию 4 жилых дома с двумя встроенными детскими садами. Общая площадь введенного жилья составила 101,8 тыс.кв.м. В настоящее время ведется строительство объектов обслуживания населения. ЗАО «ТУС» приступил к освоению II-ой очереди микрорайона (на принадлежащем ему земельном участке) - ведется строительство двух жилых домов переменной этажности (поз. 1 и поз. 3) |
| Проект N 8 Модернизация и реконструкция действующего производственного комплекса и строительство перерабатывающего предприятия (ООО «Агрохолдинг «Юрма») | В 2014 году осуществлялось строительство и модернизация цехов на Чебоксарской и Лапсарской площадках Агрохолдинга. По состоянию на 1 февраля 2015 года получено кредитных средств на сумму 1689 млн. рублей.В феврале 2015 года планируется запустить 5 птичников, каждый из которых рассчитан на 88,2 тыс. голов птицы кросса «Хаббард». Цех хранения готовой продукции и глубокой переработки мяса (не только птицы) начнет производить первую продукцию в августе 2015 года. Стоимость этого проекта составляет порядка 1 млрд. рублей, мощность производства – 160-180 тонн мяса в сутки. |
| Проект N 9 Реконструкция и модернизация производственных корпусов ООО «Птицефабрика «Акашевская» | В настоящее время капитально отремонтирован и реконструирован 21 птичник. Продолжается ремонт и реконструкция 12 птичников и цеха инкубации. Также ведутся работы по реконструкции убойного цеха. Мощность убойной линии доведена до 4,0 тыс. голов птицы в час. Подведен газ и установлено автономное отопление в действующих птичниках и цехе инкубации. Продолжаются работы по переводу производственных помещений и административного здания на автономное отопление. |
| Проект N 10 Организация производства продуктов лизина и сопутствующих кормовых продуктов ЗАО «ЧувашАгроБио» | К настоящему времени: оформлен земельный участок, подведены коммуникации, созданы элементы инфраструктуры (дорога, газ среднего давления, электроэнергия, скважины для водоснабжения). Построен административно-лабораторный корпус (1500 кв.м.), создана пилотная установка для отработки технологических процессов. Получен высокопроизводительный штамм-продуцент лизина, создана оригинальная высокоэффективная технология производства лизина, наработаны экспериментальные партии лизина. Подготовлен бизнес-план и финансовая модель реализации проекта. Место расположения пилотного производства: Чувашская Республика, участок на 13-м км по шоссе Шумерли-Алатырь, в 120 км в южном направлении от города Чебоксары.Ведется подготовка проекта «Лизин» к промышленной реализации (оптимизация технологических решений, подготовка инвестиционных документов и проведение переговоров с потенциальными соинвесторами). Одновременно осуществляется поиск альтернативной строительной площадки, так как отсутствие очистных сооружений, подъездных железнодорожных путей и наличие высокоподвижных грунтов на предполагаемом месте расположения предприятия в Шумерлинском районе Чувашской Республики может привести к существенному удорожанию строительства.  На запущенной пилотной установке отрабатывается технология производства лизина, ведутся работы по лабораторной оптимизации технологии, в том числе в части селекции рабочего штамма и оптимизации параметров его работы. Полученные образцы продукции прошли процедуру государственной сертификации.Однако из-за отсутствия финансовых средств реализация проекта приостановлена. |
| Проект N 11 Производство Био Протеинового Пробиотического Комплекса «ПРОЛОГ» | Распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 ноября 2014 г. №715-р внесены изменения в план мероприятий по оказанию нефинансовых мер господдержки приоритетному инвестиционному проекту «Производство Био Протеинового Пробиотического Комплекса «ПРОЛОГ», утвержденному распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 сентября 2013 г. №548-р. Выкуплен земельный участок, разработаны технические условия и регламент производства, осуществляется корректировка бизнес-плана проекта. Совместно с Брянским заводом ООО «КБ по теплогенераторам» разрабатывается уникальный комплекс сушилок большой мощности. Ведутся работы с зарубежными партнерами по подготовке и выпуску нестандартного оборудования для завода в Чувашии. Совместно с ВНИИСХМБ (г. С.-Петербург) проводятся работы по вопросам опытного производства, позволяющие до пуска пилотного проекта получить необходимые заключения и сертификаты. Инициатором проекта осуществляются работы по привлечению кредитных средств на реализацию проекта. |
| Проект N 12 Строительство цеха и реконструкция теплицы (ЗАО «Агрофирма «Ольдеевская»), Чебоксарский район | Проведение работ по реконструкции тепличного комплекса площадью 2 га планируется во второй половине 2015 года |
| Проект N 13 Строительство животноводческого комплекса в Цивильском районе на 900 коров (ОАО «Агроинвест») | На базе ЗАО «Агрофирма «Куснар» в Цивильском районе планируется строительство животноводческого комплекса на 1000 голов дойного стада. Реализация проекта приостановлена в связи с отсутствием кредитных средств. В настоящее время ведутся переговоры с Росагролизингом о дальнейшей реализации проекта. Начало строительства планируется в 2015 году |
| Проект N 14 Агропромышленный парк Чувашской Республики, г. Канаш, Шумерлинский район, Чебоксарский район | Проектом предусматривается предприятия по глубокой переработке зерна общей стоимостью более 4,0 млрд. рублей. Реализация проекта перенесена на более поздние сроки в связи с отсутствием финансовых средств. |
| Проект N 15 Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки НПУ 68 метров | Минстроем России совместно с ОАО «РусГидро» разработан и направлен на согласование в Минэкономразвития России, в Минприроды России, в Минэнерго России и в аппарат правительства Российской Федерации проект Федерального Закона «Об особенностях строительства водохранилищ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Законопроект предполагает внесение целого ряда изменений в действующую нормативно-правовую базу, направленных на оптимизацию процесса подготовки проектной документации, организацию процедуры государственной экспертизы проектов, также предусмотрены мероприятия, регламентирующие процесс переселения населения и особенности социальной поддержки граждан, переселяемых из зоны затопления водохранилища. По состоянию на отчетную дату в законопроект внесены изменения, полученные от заинтересованных федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации. Проект Федерального Закона «Об особенностях строительства водохранилищ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с учетом замечаний и предложений, направлен на согласование. После принятия законопроекта, проект поднятия Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров будет направлен на повторную экологическую экспертизу и параллельно на госэкспертизу |
| Проект N 16 Реконструкция биологических очистных сооружений г. Новочебоксарска | ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии завершена корректировка проекта «Реконструкция биологических очистных сооружений г. Новочебоксарск. Строительства третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 000 м3/сут.». На первый этап-комплекс механического обезвоживания осадка сточных вод АУ ЧР «Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики» Минстроя Чувашии выдано положительное заключение экспертизы сметной стоимости № 138-ЭП от 28.11.2014. Администрацией г. Новочебоксарск 30.12.2014 выдано разрешение на ввод в эксплуатацию первого этапа № RU 21240000-46.Кроме того 30.09.2014 выдано положительное заключение государственной экспертизы № 21-1-4-0250-14 на второй этап.Оплата строительно-монтажных работ по объекту в 2014 году произведена за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики в размере 150,0 млн. рублей, за счет кредитных средств – 81,86 млн. рублей, за счет собственных средств предприятия – 19,1 млн. рублей. Использована субсидия из республиканского бюджета Чувашской Республики на погашение основного долга по кредиту в размере 130, млн. рублей. В республиканском бюджете Чувашской Республики на 2015 год предусмотрены средства в размере 130,0 млн. рублей на погашение основного долга по кредиту, привлеченному ГУП ЧР «БОС» Минстроя Чувашии под госгарантию республики |
| Проект N 17 Переработка и захоронение твердых бытовых отходов | Завершено строительство 1-го участка (карты) складирования полигона ТБО для гг. Чебоксары, Новочебоксарска и Чебоксарского района (инвестиционный проект «Переработка и захоронение твердых бытовых отходов», включает в себя: мусоросортировочный комплекс производственной мощностью 200 тыс. т/год на территории г. Новочебоксарска; полигон твердых бытовых отходов мощностью 100 тыс. т/год (2-ой участок (карта) складирования).Строительство и эксплуатация 2-й карты полигона ТБО и мусоросортировочного комплекса (МСК) ведется в рамках заключенного 1 июля 2014 г. концессионного соглашения по созданию системы приема, накопления, использования, транспортирования и утилизации (захоронения) ТБО на концессионных условиях за счет средств инвестора. Ввод в эксплуатацию указанного комплекса обеспечит экологически чистое размещение 80 процентов отходов, образующихся в Чувашской Республике, и будет обслуживать более 50 процентов населения республики |
| Проект N 18 Газификация Заволжской территории г. Чебоксары | В настоящее время ОАО «Газпром Промгаз» завершило работы по корректировке генеральной схемы газоснабжения и газификации Чувашской Республики с учетом газификации Заволжской территории г.Чебоксары. Распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21.11.2013 г. № 685-р образована рабочая группа по оперативному решению вопросов на период проектирования и строительства сетей газоснабжения Заволжской территории г.Чебоксары. Работы по проектированию газопровода межпоселкового к Заволжской территории г. Чебоксары Чувашской Республики включены в инвестиционную программу ОАО «Газпром». По информации ЗАО «Лорес» (генеральный проектировщик) в настоящее время выполнены инженерно-геодезические изыскания. Топографический план с нанесенной осью трассы газопровода и полосой отвода под строительство объекта направлен в адрес ОАО «Газпром газораспределение Чебоксары» для дальнейшего сбора исходно-разрешительной документации. |
| Проект N 19 Реконструкция улично-дорожной сети г. Чебоксары | С целью развития улично-дорожной сети в 2014 году производились работы по реконструкции автомобильных дорог города Чебоксары. Объем выполненных работ составил 515,1 млн. рублей, из них профинансировано 515,1 млн. рублей. Всего построено и реконструировано 2,465 км автомобильных дорог. Велись работы на объектах:реконструкция автомобильной дороги по ул. Композиторов Воробьевых в г. Чебоксары. Объект введен в эксплуатацию протяженностью 0,474 км;реконструкция автодороги пр. И. Яковлева на участке от Привокзальной площади до кольца пр. 9-й Пятилетки со строительством подземного пешеходного перехода в районе «МТВ-центра» г. Чебоксары. Объект введен в эксплуатацию протяженностью 1,991 км;реконструкция автомобильной дороги по Марпосадскому шоссе от Хозяйственного проезда до кольцевой развязки на пересечении с Машиностроительным проездом г. Чебоксары |
| Проект N 20 Строительство международного авиационного терминала в аэропорту г. Чебоксары | не определен инвестор для реализации инвестиционного проекта. Планируется проведение конкурса на заключение договора долгосрочной аренды имущественного комплекса аэропорта г. Чебоксары |
| Проект N 21 Модернизация инженерно-технических и коммунальных сетей Красной площади г. Чебоксары | Минстроем Чувашии и администрацией города Чебоксары в апреле текущего года подписано соглашение о предоставлении городу субсидии из республиканского бюджета Чувашской Республики в 2014 году в объеме 5,0 млн. рублей на финансирование проектных работ по объекту, из городского бюджета запланировано софинансирование в размере 3,0 млн. рублей.Постановлением администрации г. Чебоксары от 15.05.2014 г. № 1667 одобрена Концепция развития Красной площади и Чебоксарского залива города Чебоксары, которая определяет основные направления развития и застройки центральной части города. По состоянию на 31 декабря 2014 года ОАО «Проект «Чувашгражданпроект» выполнены проектные работы в следующем объеме: работы по инженерно-геодезическим изысканиям (выполнено 100%); работы по инженерно-геологическим изысканиям пешеходного моста (выполнено 85%); работы по инженерно-экологическим изысканиям (70%); составление задания на проектирование по разработке проекта пешеходного моста, проработка компоновочной схемы моста (100%); проработка планировочных решений архитектурных зон залива (45%); составление задания на проектирование двухуровневой автостоянки в районе речного порта (99%); эскизное решение автостоянки (выполнено 40%); проработка прокладки трассы кабельной линии от подстанции «Западная» до залива (65%); фасады насосных станций № 4,5 (35%).За счет средств бюджета города оплачены работы в размере 3,0 млн. рублей, из республиканского бюджета Чувашской Республики предоставлена субсидия в размере 5,0 млн. рублей |
| Проект N 22 Реконструкция Московского моста в г. Чебоксары | Проектно-сметная документация реконструкции Московского моста с уширением проезжей части до шести полос, г. Чебоксары получено положительное заключение «Управления госэкспертизы» Минстроя Чувашии от 22.10.2013 №21-1-4-0325-13. Проектно-сметная документация прошла проверку достоверности определения сметной стоимости в Казанском филиале ФАУ «Главгосэкспертиза России» и получила положительное заключение от 01.07.2014 № 0424-14/КГЭ-2015/05. В настоящее время данный объект включен в проект постановления на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог в городских округах |
| Проект N 23 Высокоскоростная железнодорожная магистраль «Москва - Казань» | Правительством Российской Федерации 17.12.2014 принято решение о начале инженерных изысканий и разработке проектной документации строительства ВСМ «Москва – Казань». Конкурс на проектирование планируется объявить до 16.03.2015. Средства федерального бюджета в размере 5 млрд руб. будут направлены ОАО «РЖД». Срок проектирования ВСМ ориентировочно два года.Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 429-р утверждены изменения в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта и автомобильных дорог федерального значения, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р, в части строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань» (далее – ВСМ). Чувашской Республикой согласован основной коридор прохождения ВСМ по территории Чувашской Республики для дальнейшей проработки на стадии инженерных изысканий и рабочего проектирования. На сегодняшний день Правительством Российской Федерации не принято решение на проведение указанных мероприятий.Минтрансом Чувашии письмом от 22.05.2014 № 05/28-2094 в адрес Минтранса России и Федерального агентства железнодорожного транспорта направлен перечень объектов недвижимости и земельных участков, попадающих в границу проектируемой ВСМ на территории Чувашской Республики для проведения мероприятий по резервированию земельных участков под строительство.ОАО «Российские железные дороги» 16.03.2015 проведен конкурс на право заключения договора на выполнение работ по проведению инженерных изысканий, разработке проекта планировки и проекта межевания территорий и разработке проектной документации для строительства участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Проведение указанных работ запланировано на 2015-2016 гг.Границы размещения ВСМ будут определены после разработки проекта планировки территории и проекта межевания, их согласования и утверждения в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| Проект N 24 Развитие рынка газомоторного топлива на территории Чувашской Республики | Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 1 октября 2014 г. № 327 принята подпрограмма «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива» государственной программы Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики» на 2013-2020 годы». В соответствии с указанной подпрограммой на территории Чувашской Республики до конца 2020 г. должно функционировать 6 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее – АГНКС), планируется приобрести 357 единиц автотранспортной техники, работающей на метане, в том числе 278 автобусов и 79 единиц коммунальной техники. В настоящее время заключены: соглашение о сотрудничестве между Кабинетом Министров Чувашской Республики и открытым акционерным обществом «КАМАЗ»; соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и ООО «Газпром газомоторное топливо» о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива.Неиспользованные в 2014 году субсидии из федерального бюджета в объеме 14,929 млн. рублей, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2014 № 2354-р, 25.01.2015 поступили в республиканский бюджет Чувашской Республики. В целях определения мест будущего строительства АГНКС Минтрансом Чувашии совместно с представителями ООО «Газпром газомоторное топливо» филиала в г. Казань проведены обследования пяти земельных участков в муниципальных районах республики, сведения по которым рассматриваются ООО «Газпром газомоторное топливо» (г. С.-Петербург). |
| Проект N 25 Строительство хирургического корпуса БУ Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» | В 2014 году на строительство объекта направлено 159,5 млн. рублей, выполнены работы по устройству витражей, вентилируемого фасада, кровли, наружных инженерных коммуникаций. Техническая готовность объекта на 01.01.2015 составляет более 50% |
| Проект N 26 Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия» | В соответствии с заключенными в 2013-2014 годах Соглашениями о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на строительство комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия» Чувашской Республики республиканскому бюджету Чувашской Республики в 2014 г. представлена субсидия в размере 305,1 млн. рублей, в том числе средства 2013 г. в размере 59,6 млн.рублей, средства 2014 г. в размере 245,5 млн.рублей. Из республиканского бюджета Чувашской Республики на данные цели в 2014 г. направленно 34,9 млн. рублей, из них на софинансирование средств федерального бюджета 2013 г. в размере 5,24 млн.рублей и 2014 г. в размере 29,6 млн.рублей. По состоянию на 31.12.2014 финансовые средства консолидированного бюджета Чувашской Республики освоены в размере 155,0 млн.рублей (45,6 % от общего объема), в том числе средства федерального бюджета в размере 136,9 млн.рублей (44,8 %), республиканского бюджета Чувашской Республики – 18,1 млн. рублей (52,0 %).В 2014 году выполнено следующее: разработан проект планировки территории этнокомплекса «Амазония» с комплексом инженерной инфраструктуры, разработана проектно-сметная документация на объекты обеспечивающей инфраструктуры, проложены сети электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения этноэкологического комплекса «Ясна» и электроснабжение этнокомплекса «Амазония», ведется строительство водоснабжения и газоснабжения этнокомплекса «Амазония», определены подрядные организации на строительство водоотведения этнокомлпекса «Амазония» и транспортной инфраструктуры этноэкологического комплекса «Ясна». |
| Проект N 27 Многофункциональный гостиничный комплекс «Одис Отель» | Объекты обеспечивающей инфраструктуры о многофункционального гостиничного комплекса «Одис-Отель» в ноябре 2014 года включены в перечень объектов капитального строительства туристко-рекреационного кластера «Этническая Чувашия» в целях финансирования в рамках федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)». В настоящее время реализация указанного инвестиционного проекта приостановлена, инициатором проекта продолжается проработка вариантов привлечения кредитных ресурсов для завершения строительства многофункционального гостиничного комплекса и поиску потенциальных покупателей среди представителей бизнес-сообщества |
| Проект N 28 Строительство ледового дворца на стадионе «Олимпийский» в г. Чебоксары | Строительство ледового дворца в городе Чебоксары было начато в 2011 году. Сметная стоимость строительства объекта, составляет 1,598 млрд. рублей. С 2011 года на строительство объекта привлечено 1116,7 млн. рублей, в т.ч. из:федерального бюджета (по программе партии «Единая Россия») - 120,2 млн. рублей;федерального бюджета (в рамках ФЦП) - 120,0 млн. рублей;республиканского бюджета Чувашской Республики - 626,5 млн. рублей;внебюджетных источников (средства ОАО «Газпром») - 250,0 млн. рублей.В настоящее время обеспечен ввод в эксплуатацию первой очереди объекта - завершены работы по монтажу строительных конструкций здания основной и тренировочной арены и двухуровневой автомобильной стоянки. Выполнены работы по устройству бетонного основания под ледовое поле тренировочного катка и монтажу хоккейных бортов на тренировочном поле. Завершены работы по технологической обвязке двух комплектов холодильного оборудования, а также по монтажу наружных систем электроснабжения, водоснабжения, канализации и теплоснабжения здания. На сегодняшний день осталось выполнить работы по монтажу внутренних систем отопления, вентиляции, электроснабжения и освещения примерно на 10 (десять) процентов от общего объема работ. Завершается работа по поставке спортивно-технологического оборудования, мебели и инвентаря. Завершаются отделочные работы в административно-бытовых помещениях дворца. Начата работа по оформлению исполнительной документации для сдачи объекта в эксплуатацию.Основные строительно-монтажные работы на объекте завершены (95%). Ведутся работы по благоустройству территории. |
| Проект N 29 Реконструкция зданий муниципального автономного учреждения культуры «Городской детский парк имени космонавта А.Г. Николаева» в г. Чебоксары | Подготовлена проектно-сметная документация, начало реализации проекта планируется с 2015 года |
| Проект N 30 Строительство подземного города в г. Чебоксары (ООО «Старко») | Территория микрорайона «Подземный город», общей площадью земельного участка 7,4 га, ограниченная Калининским мостом, улицами Ярославская, Тукташа и Базарная, входящая в состав жилого района «Грязевская стрелка» г. Чебоксары, расположенного в центральной части города, предусмотрена под многоэтажную жилую застройку с размещением подземного многоуровневого паркинга. Земли находятся в муниципальной собственности. Постановлением администрации г. Чебоксары от 29.12.2014 № 4441 утвержден проект планировки и проект межевания 1А микрорайона центральной части г. Чебоксары.В сентябре 2013 года ООО «Фирма «Старко» начато строительства многофункционального комплекса (поз. 48/1, 48/1а, 48/2, 48/2а). В настоящее время возведен 13 этаж поз.48/1, выполнены работы по строительству подземной части комплекса (поз. 48/1а, 48/2, 48/2а), завершение строительства запланировано в IV квартале 2015 г. |