

**Аналитическая справка
по реализации федеральной целевой программы
«Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия
на 2010-2016 годы» за 2015 год**

1. Наименование федеральной целевой программы: «Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010-2016 годы» (далее – программа).

2. Государственный заказчик-координатор – Министерство Российской Федерации по делам Северного Кавказа.

Государственные заказчики: Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации.

3. Ключевые мероприятия в 2015 году:

По направлению «бюджетные инвестиции»:

«Строительство учебно-лабораторного корпуса Ингушского государственного университета, г. Магас, Республика Ингушетия».

По направлению «Капитальные вложения»

Мероприятия по строительству республиканских больниц:

- строительство республиканской детской больницы на 200 коек, г. Назрань.

Мероприятия по строительству республиканских поликлиник:

- строительство поликлиники на 300 посещений в смену с женской консультацией на 100 посещений в смену, г. Назрань.

Мероприятия по строительству республиканских диспансеров:

- строительство эндокринологического диспансера на 150 посещений в смену в г. Магас;

- строительство онкологического диспансера в г. Назрань, Республики Ингушетия.

Мероприятия по развитию машиностроения и металлообработки:

- строительство завода по производству энергосберегающего осветительного оборудования на базе сверхъярких диодов, г. Малгобек.

Мероприятия по развитию легкой промышленности:

- строительство предприятия «Швейное объединение «Ингушетия».

Мероприятия по развитию промышленности строительных материалов:

- строительство (в т.ч. реконструкция, техническое перевооружение) предприятия по производству сборно-монолитного бетона мощностью 50 000 куб. в год в г. Карабулак.

Мероприятия по строительству коммунальной и инженерной инфраструктуры городов Магас и Назрань:

- застройка микрорайона № 9 г. Магас (без привязки зданий и сооружений);
 - реконструкция очистных сооружений в г. Назрани;
 - строительство канализационных коллекторов г. Назрани.

4. Программа нуждается в корректировке

В 2015 году программа корректировалась в части:

- перераспределения средств Минэнерго России в сумме 330,36 млн рублей на мероприятия Минздрава России в целях финансового обеспечения завершения строительства онкологического диспансера. Утвержден приказ Минздрава России об адресном (пообъектном) распределении субсидий из федерального бюджета и заключено соответствующее соглашение, предусматривающее увеличение финансирования данного объекта (постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 1436);

- приведения финансового обеспечения Программы в соответствие с Федеральным законом от 1 декабря 2014 г. № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», а также определения уровня софинансирования расходных обязательств Республики Ингушетия, как высокодотационного субъекта Российской Федерации, по реализации мероприятий Программы за счет субсидии в размере 95 процентов расходного обязательства в 2015-2016 годах (постановление Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. № 792).

5. На 2015 год заключено 7 соглашений на сумму 4 200 693,70 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 7 соглашений на сумму 4 200 693,70 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 соглашение на сумму 117 000,00 тыс.

рублей; межбюджетные субсидии – на сумму 4 083 693,70 тыс. рублей);

НИОКР - контрактов на сумму 0,00 рублей;

«прочие нужды» - контрактов на сумму 0,00 рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2015 году, по 2 переходящим соглашениям прошлых лет по линии Минпромторга России составляет 506 220,00 тыс. рублей – восстановленные остатки неиспользованных в 2014 году лимитов бюджетных обязательств для их использования на те же цели в 2015 году, доведенные путем внесения изменений в сводную бюджетную роспись. По линии Минстроя России, по 1 переходящему соглашению 2014 года составляет 1 507 582,22 тыс. рублей, в том числе 1 296 095,02 тыс. рублей – федеральный бюджет, 211 487,42 тыс. рублей – республиканский бюджет, по заключенному с 1 января 2015 года соглашению – 2 175 159,80 тыс. рублей, в том числе 2 066 401,80 тыс. рублей – федеральный бюджет, 108 759,80 тыс. рублей республиканский бюджет.

Всего в 2015 году реализовывались 10 соглашений на общую сумму 4 706 913,70 в том числе по 2 переходящим с 2014 года соглашениям Минпромторга России в сумме 506 220,00 тыс. рублей (в сводной бюджетной росписи федерального бюджета в соответствии с пунктом 11ст. 21(часть II) Федерального закона от 20 апреля 2015 г. № 93-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» увеличены бюджетные ассигнования на сумму неиспользованного остатка лимитов бюджетных обязательств на конец 2014 финансового года) и по 1 соглашению Минстроя России в сумме 1 296 095,02 тыс. рублей (дебиторская задолженность).

6. Объем финансирования в 2015 году за счет средств федерального бюджета составил 4 200 693,70 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» 2015 года – 4 200 693,70 тыс. рублей, (бюджетные инвестиции – 117 000 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 0,00 рублей; межбюджетные субсидии - 4 083 693,70 тыс. рублей), НИОКР – 0,00 рублей; «прочие нужды» - 0,00 тыс. рублей.

Всего в 2015 году объем финансирования за счет средств федерального бюджета составил 4 706 913,70 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» 2015 года – 4 200 693,70 тыс. рублей и «капитальные вложения» 2014 года – 506 220,00 тыс. рублей, восстановленные остатки неиспользованных в 2014 году лимитов бюджетных обязательств для их использования на те же цели в 2015 году по линии Минпромторга России (бюджетные инвестиции – 117 000 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 0,00 рублей; межбюджетные субсидии - 4 589 913,70 тыс. рублей), НИОКР – 0,00 рублей; «прочие нужды» - 0,00 тыс. рублей.

Освоено с начала 2015 года за счет средств федерального бюджета 4 200 693,70 тыс. рублей – 100 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 4 200 693,70 тыс. рублей, НИОКР – 0,00

рублей; «прочие нужды» - 0,00 тыс. рублей.

Всего в 2015 году освоено за счет средств федерального бюджета 4 706 913,70 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета 2015 года – 4 200 693,70 тыс. рублей и средства федерального бюджета 2014 года – 506 220,00 тыс. рублей, восстановленные остатки неиспользованных в 2014 году лимитов бюджетных обязательств для их использования на те же цели в 2015 году по линии Минпромторга России.

За 2015 год суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию программы составляют 4 200 693,70 тыс. рублей – 100 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 4 200 693,70 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 117 000,00 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 083 693,70 тыс. рублей), НИОКР – 0,00 рублей; «прочие нужды» - 0,00 тыс. рублей.

7. Объем средств на реализацию мероприятий программы в 2015 году, предусмотренный утвержденной программой, за счет средств Республики Ингушетия составляет 214 921,3 тыс. рублей («капитальные вложения» - 214 921,30 тыс. рублей, НИОКР – 0,00 рублей; «прочие нужды» - 0,00 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников составляет 0,00 рублей («капитальные вложения»- 0,00 рублей; НИОКР – 0,00 рублей; «прочие нужды» - 0,00 рублей).

Привлечено средств на реализацию мероприятий программы за 2015 год из бюджета Республики Ингушетия в объеме 113 698,45 тыс. рублей («капитальные вложения» - 113 698,45 тыс. рублей – 52,9 % от запланированного, НИОКР – 0,00 рублей; «прочие нужды» - 0,00 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников составляет 0,00 рублей («капитальные вложения»- 0,00 рублей; НИОКР – 0,00 рублей; «прочие нужды» - 0,00 рублей). При этом освоено 211 981,40 тыс. рублей с учетом дебиторской и кредиторской задолженностей по линии Минстроя России и Минздрава России соответственно.

8. Основные итоги реализации программы за 2015 год

Минстрой России

Мероприятия по развитию промышленности строительных материалов:

- *строительство (в т.ч. реконструкция, техническое перевооружение) предприятия по производству сборно-монолитного бетона мощностью 50 000 куб. в год в г. Карабулак. Техническая готовность объекта 100 %. (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № RU06303000-09);*

Мероприятия по строительству коммунальной и инженерной инфраструктуры гг. Магас и Назрань

По направлению «капитальные вложения»:

- *застройка микрорайона № 9 г. Магас (без привязки зданий и сооружений) (инженерно-коммунальной инфраструктуры). Выполнены*

следующие работы: срезка растительного грунта 68000 м³ -100%. Вертикальная планировка 50000 м³- 100%. Вывоз грунта 120000 тн. -95%. Внутриплощадочные сети бытовой канализации 1800 п.м - 95%. Устройство дорог и площадок (корыто, щебень, песок) 4000 м² -40%. Внутриплощадочные сети дождевой канализации 90%. Сети водоснабжения 25%. КТП 2х630 кВ 100%. Процент технической готовности объекта - 38,6 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *парковый комплекс в столице Республики Ингушетия г. Магас, 1 очередь* (инженерная инфраструктура микрорайонов Паркового комплекса). Выполнены следующие работы: устройство дорог с асфальтом 1000 м³- 6%. Устройство бордюров 474 п.м -2%. Укладка труб диам.200мм под водопровод 221 п.м -2%. Устройство ж/б колодцев 2,8 м³ 10%. Укладка труб диам.200мм канализации 225 п.м- 2%. Устройство колодцев ж/б 4,63 м³ -4%. Укладка труб диам.200мм (ливневая канализация) 180 п.м -70%. Устройство ж/б колодцев 5,52 м³ 4. Вертикальная планировка 20000 м³- 70%. Вывоз грунта 25000 м³- 30%. Завоз грунта 27000 м³ -35%. Сети электроснабжения 10 кВ 1500- 45%. Техническая готовность объекта - 72,4 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство канализационных коллекторов г Назрани*. Выполнены следующие работы: подготовительные работы -70%. Разбивка трассы коллекторов - 25%. Коллектор D-300мм по ул. Ингушская 300 м/п - 80%. Коллектор D-300мм по ул. Алибекова 150 м/п -75%. Коллектор D-300мм по ул. Исламская 300 м/п- 25%. Техническая готовность объекта - 68 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *реконструкция очистных сооружений в г. Назрань*. Выполнены следующие работы: строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели проекта: проектная мощность очистных сооружений - 14 000 м³/сут. Численность работающих - 13 чел. Площадь очистных сооружений - 4,2 га. Количество вывозимого осадка влажностью 75% - 4 000 м³/год. Расход водопроводной воды - 9,21 м³/сут. Техническая готовность объекта - 91,7 %. Ведется благоустройство территории, ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения и водоотведения Республики Ингушетия

- *реконструкция системы водоснабжения г. Карабулак (площадка резервуаров, II-ая очередь*. Выполнены следующие работы: строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта по отведенному участку: общая площадь участка - 8904 м². Общая площадь застройки - 3925 м². Общая протяженность водопровода на 2-м этапе - 40015,0 п.м. Трубы полиэтиленовые диаметр 225мм - 4030,0 п.м. Трубы полиэтиленовые диаметр 315 мм – 35985 п.м. Водопроводные ж/б колодцы – 450 шт. Водопроводные ж/б колодцы диаметр 1500мм - 200 п.м. Водопроводные ж/б колодцы диаметр 1000 мм - 250 п.м.

Резервуар ж/б для воды емкостью 2000м³ - 2 шт. Бактерицидная установка - 1 шт. Техническая готовность объекта - 100 %. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № RU 06303000-08).

- *строительство водопроводных сетей в районе новостроек в г. Карабулак.* Выполнены следующие работы: строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта по отведенному участку: общая протяженность водопровода - 13186,0 п.м. Трубы полиэтиленовые диаметр 315х28 6мм «питьевые» - 4470,0 п.м. Трубы полиэтиленовые диаметр 110х10х286мм «питьевые» - 8716,0 п.м. Ж/б колодцы диаметр 2000мм - 17 шт. Ж/б колодцы диаметр 1500мм - 54 шт. Ж/б колодцы диаметр 1000мм - 12 шт. Ж/б колодцы прямоугольный диаметр 2,18х4,98 - 3 шт. Тип прокладки-подземный. Труба стальная электросварная - 99,7 п.м. Диаметр 720х9,0мм - 51,7 п.м. Диаметр 630х9,0мм - 15,0 п.м. Диаметр 355,6х6,0мм - 33,0 п.м. Техническая готовность объекта – 100%.

Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № RU 06303000-07).

Мероприятия по обеспечению жильем вынужденных переселенцев

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилых домов в жилом образовании с. Яндаре Назрановского района (*Жилой дом №1*). Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: этажность - 7, количество квартир – 54, площадь застройки - 794,77 м², строительный объём - 19223,88 м³, общая площадь дома – 5870,98 м², площадь квартир – 3958,45 м², жилая площадь – 1 650,60 м², полезная площадь - 439,61 м², расчётная площадь - 410,24 м², площадь 3-комнатной квартиры - 104,87 м², площадь 2-комнатной квартиры - 80,07 м², площадь 2-комнатной квартиры - 71,52 м². Техническая готовность объекта - 100 %. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № N06501310№17).

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилых домов в жилом образовании с. Яндаре Назрановского района (*Жилой дом №14*) строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: этажность - 7, количество квартир – 54, площадь застройки - 794,77 м², строительный объём - 19223,88 м³, общая площадь дома - 5870,98 м², площадь квартир – 3958,45 м², жилая площадь - 1650,60 м², полезная площадь - 439,61 м², расчётная площадь - 410,24 м², общая площадь

земельного участка - 0,32298 га. Техническая готовность объекта - 100 %. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № N06501310№18).

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилых домов в жилом образовании с. Яндаре Назрановского района (*Жилой дом №15*). Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: этажность – 7, количество квартир – 54, площадь застройки - 817,78 м², строительный объём -19223,88 м³, общая площадь дома - 5227,76 м², общая площадь квартир - 3065,52 м², площадь квартир - 2913,96 м², жилая площадь - 1650,60 м², полезная площадь - 439,61 м², расчётная площадь - 410,24 м². Техническая готовность объекта - 100 %. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № N06501310№20).

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилых домов в жилом образовании с. Яндаре Назрановского района (*Жилой дом №16/17*) строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: этажность – 7, количество квартир – 90, площадь застройки - 2083,30 м², строительный объём - 48712,64 м³, общая площадь дома - 13355,28 м², общая площадь квартир - 7818,12 м², жилая площадь - 4147,26 м², полезная площадь - 1154,10 м², расчётная площадь - 1071,12 м². Техническая готовность объекта - 100 %. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. N 06501310 №19).

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилых домов в жилом образовании с. Яндаре Назрановского района (*Жилой дом №18*) строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: этажность – 7, количество квартир – 108, площадь застройки - 1341,70 м², строительный объём – 30 571,26 м³, общая площадь дома – 8 441,22 м², общая площадь квартир – 4 743,36 м², жилая площадь -2 004,84 м², полезная площадь -773,78 м², расчётная площадь -706,23 м², общая площадь 1-комнатной квартиры - 38,31 м². Техническая готовность объекта - 100,0 %. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. N 06501310 № 21).

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилого дома в жилом образовании в северо-западном микрорайоне г. Назрань. (*Жилой дом №1*) выполнены земляные работы, котлован 2 790 м³ - 100%, сваи, фундамент 2 500 м³ -100%, фундаментная плита ПФМ - 1 2070 м³ - 100%, стены подвала 655 м³ -100%, диафрагма жесткости, колонны, пилоны, плиты, лестницы - 5 472 м³ -100%, засыпка пазух 650 м³ -100%, кирпичная кладка стен 2 275 м²- 70%, кладка стен из газоблоков 1 230 м² -70%. Техническая готовность объекта - 81,5 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилого дома в жилом образовании в северо-западном микрорайоне г. Назрань. (*Жилой дом №2*) выполнены земляные работы, котлован 2 790 м³ - 100%, сваи, фундамент 2500 м³ - 100%, фундаментная плита ПФМ-1 2 070 м³ - 100%, стены подвала 654 м³ -100%, диафрагма жесткости, колонны, пилоны, плиты, лестницы - 4 812 м³ - 100%, засыпка пазух 750м³ - 100%, кирпичная кладка стен 4060 м² - 10%, кладка стен из газоблоков 4 200 м² - 15%. Техническая готовность объекта - 83,8 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилого дома в жилом образовании в северо-западном микрорайоне г. Назрань. (*Жилой дом №3*): выполнены земляные работы, котлован 2 770 м³ -100%, сваи, фундамент – 2 520 м³- 100%, фундаментная плита ПФМ – 1 2075 м³ - 100%, стены подвала - 654 м³ - 100%, диафрагма жесткости, колонны, пилоны, плиты, лестницы – 4 154 м³ - 95%, обратная засыпка пазух - 800 м³- 100%, кладка стен из газоблоков - 50%. Техническая готовность объекта - 74,4 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилого дома в жилом образовании в северо-западном микрорайоне г. Назрань. (*Жилой дом №5*) выполнены земляные работы, котлован 3 890 м³ - 100%, сваи, фундамент 2 700 м³ - 100%, фундаментная плита ПФМ - 1 2380 м³ - 100%, стены подвала 764 м³ -100%, диафрагма жесткости, колонны, пилоны, плиты, лестницы - 6 942 м³ - 100%, засыпка пазух - 100%, устройство стен из газоблоков 4 900 м² -100%, устройство стен и перекрытий машинного отделения -100%, кирпичная

кладка стен 2 300 м²- 85%. Техническая готовность объекта - 84,5%. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилого дома в жилом образовании в северо-западном микрорайоне г. Назрань. (*Жилой дом №4*) выполнены земляные работы, котлован 2790 м³ – 100%, сваи, фундамент 2500 м³ – 100%, фундаментная плита ПФМ-1 - 2070 м³ – 95%, стены подвала 198 м³ - 30%, диафрагма жесткости, колонны, пилоны, плиты, лестницы. 120 м³ – 5%, засыпка пазух. Техническая готовность объекта - 14,9 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилого дома в жилом образовании в северо-западном микрорайоне г. Назрань (*Жилой дом №6*). Выполнены земляные работы, котлован 3 890 м³- 100%, устройство свай и бетонная подготовки 2 700 м² - 60%, фундаментная плита ПФМ-1 2380 м³ 60%, стены подвала -764 м³, диафрагма жесткости, колонны, пилоны, плиты, лестницы - 5 614 м³. Техническая готовность объекта - 35,8 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района* для жилищного обустройства вынужденных переселенцев на территории Республики Ингушетия. Строительство жилого дома в жилом образовании в северо-западном микрорайоне г. Назрань (*Жилой дом №7.*) Выполнены земляные работы, котлован 3 890 м³ -100%, устройство свай и бетонной подготовки 2 700 м³ - 80%, фундаментная плита ПФМ-1 2380 м³ - 70%, стены подвала 764 м³ -40%, диафрагма жесткости, колонны, пилоны, плиты, лестницы 5 614 м³- 20%, засыпка пазух 10%. Техническая готовность объекта - 19,3 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *строительство 9-ти этажного 90-квартирного жилого дома в г. Назрань* строительно-монтажные работы на объекте завершены. Общая площадь квартир -7 963,2 м², площадь жилого дома – 11 404,16 м² строительный объем здания – 33 705,06 м³, площадь участка - 0,78 га., площадь застройки – 1 053,86 м², этажность – 9, количество квартир - 90. Техническая готовность объекта - 100 %. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 22.12.2015 г. № 06302 000-22-20150).

Мероприятия по развитию машиностроения и металлообработки:

- *строительство (в т.ч. реконструкция, техническое перевооружение) завода по производству сборно-монолитного бетона мощностью 50 000 куб. в год в г. Карабулак.* Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: площадь застройки – 8 641 м², площадь здания производственного цеха м² 6332, площадь административного здания – 534 м², строительный объем здания производственного цеха -75 500 м³, строительный объем здания АБК -3 753 м², численность рабочих и ИТР -101 чел. Техническая готовность объекта - 100%. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № RU06303000-09).

Минпромторг России

Мероприятия по развитию машиностроения и металлообработки:

- *Строительство завода по производству энергосберегающего осветительного оборудования на базе сверхъярких диодов, г. Малгобек.*

Выполнены следующие объемы работ: земляные работы, котлован - 3520,0 м³, сваи, фундамент - 374,4м³, ж/бетонный каркас - 315 м³, плиты перекрытия - 2400 м², кирпичная кладка - 643 м³, тепло-гидроизоляция кровли - 1250 м, устройство стропильной системы - 1500 м², монтаж внутренней электропроводки - 80%, заполнение оконных проемов - 90%, внутренняя отделка - 6000 м³, наружная отделка АБК - 12500 м. Производственный корпус: земляные работы, котлованы - 21 000 м³, сваи, фундамент - 1341 м³, фундаментный ростверк - 163 м², земляные работы ПС - 60 т, армирование - 29 т, устройство подпорной стены - 178 м³, монтаж фундаментных блоков - 588 шт., закуплено оборудование на сумму - 704649,930 тыс. рублей. Степень технической готовности объекта - 81,6%. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

Мероприятие по развитию легкой промышленности:

- *строительство предприятия «Швейное объединение «Ингушетия»:* Выполнены следующие объемы работ: разработка грунта – 32 200,0 м³, подготовка основания под забивку свай - 100 %, забивка свай - 722 шт., устройство бетонной подготовки - 56,3 м³, устройство ростверков производственного корпуса и АБК - 328,7 м³, устройство подпорных стен АБК - 628 м³, устройство плиты монолитной полов АБК - 495,88 м³, монтаж металлических колонн производственного корпуса - 132 шт., устройство основания из щебня под монолитную плиту производственного корпуса – 7 300,0 м², устройство монолитной плиты перекрытия АБК – 1 450/290 м²/м³, устройство монолитной плиты полов производственного корпуса – 7 300,0/1107,4 м²/м³, монтаж металлоконструкций каркаса производственного корпуса - 128,8 т., кирпичная кладка наружных стен АБК - 596,6 м³, устройство фундаментов котельной и проходной - 105,3 м³, устройство фундамента закрытой автостоянки на 8 машино-мест - 57,6 м³, устройство

кровли АБК - 41,8 м². Закуплено оборудование на сумму – 300 359,522 тыс. рублей. Степень технической готовности объекта - 86,3 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

Минэнерго России

Средства федерального бюджета в сумме 330,36 млн рублей и средства бюджета Республики Ингушетия 17,39 млн рублей перераспределены с мероприятия Минэнерго России на мероприятие Минздрава России в целях финансового обеспечения завершения строительства онкологического диспансера. Указанное изменение утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 1436.

Минобрнауки России

По направлению «капитальные вложения»:

- *строительство школы на 540 мест в сельском поселении Нестеровская Сунженского района.* Выполнены земляные работы - 6302 м³, фундаментные работы – 2 892,6 м³, каркас здания – 1 142,6 м³, котельная выполнена на 100%, диафрагма жесткости - 695,2 м³, плиты перекрытия – 3 173 м³, колоны - 455,1 м³, перегородки 7 248 м², наружная отделка - 80%. Степень технической готовности объекта - 63,9 %. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *школа на 540 мест в селе Экажево Назрановского района, Республика Ингушетия.* Выполнено: земляные работы, вертикальная планировка - 17 700 м² (100%); фундаменты – 1 980 м³ (100%), стены подвала - 260 м³ (100%), перекрытие подвала - 136 м³ (100%), кирпичная кладка стен 1-го этажа - 794 м³, устройство перегородок 1-го этажа - 683 м³. Степень технической готовности объекта - 53,4%. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

- *детский сад на 220 мест в с. п. Али-Юрт РИ № 2.* Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Объект построен, подана заявка на разрешение на ввод в эксплуатацию.

- *строительство детского сада в с. п. Долаково.* Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Объект построен, подана заявка на разрешение на ввод в эксплуатацию.

- *строительство многопрофильного профессионального образовательного учреждения на 360 мест в г. Малгобек.* Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Объект построен, подана заявка на разрешение на ввод в эксплуатацию.

В том числе «бюджетные инвестиции»:

- *строительство учебно-лабораторного корпуса Ингушского государственного университета, г. Магас, Республика Ингушетия.* Объект введен в эксплуатацию. Техническая готовность объекта 100%.

Минздрав России

Мероприятия по строительству республиканских больниц

- *строительство республиканской детской больницы на 200 коек в г. Назрань.* Выполнены земляные работы – 8 130 м³ - 100 %. Фундаменты – 1 800 м³ - 100%, каркас главного корпуса – 4 498 м³ - 100 %, внутренние перегородки – 5 942 м² - 100 %, наружная кладка стен - 520 м² - 100 %, кровля – 3 700 м² - 100 %, монтаж, пусконаладочные работы лифтов - 6 шт. - 100 %, вентиляция – 4 670 м² - 95 %, устройство ж/б фундамента под кислородную станцию - 803 м³ - 100 %, устройство ж/б фундамента под пищеблок - 27,3 м³ - 100%, устройство ж/б фундамента под прачечную - 114 м² - 100%, устройство ж/б фундамента под очистные сооружения - 63 м³ - 100%, наружная кладка стен прачечная - 113 м³ - 100%, наружная кладка стен пищеблок - 131 м³ - 100%, модуль очистных сооружений - 1 комплект - 100%, модульная котельная - 1 комплект - 100%, укладка труб наружной канализации - 382 п.м - 100%, установка канализационных колодцев - 35 шт. - 100%, пожарные резервуары по 100 м³ каждый - 2 шт. - 100%, внутренняя штукатурка стен - 13200 м² - 100%, внутреннее электрическое освещение - 100%, устройство теплотрассы 200 м.п. - 100%, наружный водопровод - 400 м.п. - 100%, устройство системы под лечебные газы - 90%, устройство наружной ограды - 95%, отопление - 80%, внутренние сантехнические работы - 55%, гараж под 7 автомобилей - 80%, КПП - 100%. Техническая готовность объекта – 81%. Ввод объекта в эксплуатацию в 2016 году.

Мероприятия по строительству республиканских диспансеров.

- *строительство эндокринологического диспансера на 150 пос. в смену в г. Магас.* Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 22 декабря 2015 г. № 06301000-36).

- *строительство онкологического диспансера в г. Назрань, Республика Ингушетия.* В 2013 году завершено строительство объекта. В 2015 году заключено 2 контракта на техническое оснащение на сумму 460 382,44 тыс. рублей. Оба контракта исполнены в полном объеме. СМР – 100%, оборудование – 67%.

Мероприятия по строительству республиканских поликлиник

- *строительство поликлиники на 300 посещений в смену с женской консультацией на 100 посещений в смену в г. Назрань.* Строительство завершено (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21 декабря 2015 № 06302 000-14-2015).

Минтруд России

Мероприятия по реконструкции и расширению детского оздоровительного лагеря "Эрзи" в селе Лейми Джейрахского района

- *реконструкция и расширение детского оздоровительного лагеря "Эрзи", с. Лейми Джейрахского района»* Строительно-монтажные работы завершены. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: площадь участка – 1,8 га, общая площадь участка – 0,19 га., площадь озеленения – 17 703 м², площадь твердых покрытий – 378 м², площадь застройки – 0,5 га., строительный объем - 7900 м³. Численность работающих – 59 чел. Объект введен в эксплуатацию (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 22 декабря 2015 № RU006504305-10).

Введенные в течение 2015 года в эксплуатацию объекты:

- *реконструкция системы водоснабжения г. Карабулак (площадка резервуаров, II-ая очередь), (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № RU 06303000-08);*
- *строительство водопроводных сетей в районе новостроек в г. Карабулак, (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № RU 06303000-07);*
- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района (Жилой дом №1), (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № N06501310№17);*
- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района (Жилой дом № 14), (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № N06501310№18);*
- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района (Жилой дом №15) (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № N06501310№20);*
- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района (Жилой дом №16/17), (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. N 06501310 №19);*
- *строительство жилых домов в жилых образованиях в северо-западном микрорайоне г. Назрань и с. Яндаре Назрановского района (Жилой дом №18) (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. N 06501310 №21);*
- *строительство 9-ти этажного 90-квартирного жилого дома в г. Назрань (разрешение на ввод от 22.12.2015 г. № 06302 000-22-20150);*
- *строительство (в т.ч. реконструкция, техническое перевооружение) завода по производству сборно-монолитного бетона мощностью 50 000 .куб. в год в г. Карабулак (разрешение на ввод от 21.12.2015 г. № RU06303000-09);*
- строительство учебно-лабораторного корпуса Ингушского государственного университета, г. Магас, Республика Ингушетия;*
- *детский сад на 220 мест в с. п. Али-Юрт РИ № 2. (объект построен, подана заявка на разрешение на ввод в эксплуатацию);*

- *строительство детского сада в с. п. Долаково.* (объект построен, подана заявка на разрешение на ввод в эксплуатацию);
- *строительство многопрофильного профессионального образовательного учреждения на 360 мест в г. Малгобек.* (объект построен, подана заявка на разрешение на ввод в эксплуатацию);
- *строительство эндокринологического диспансера на 150 пос. в смену в г. Магас.* (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 22 декабря 2015 г. № 06301000-36);
- *строительство онкологического диспансера в г. Назрань, Республика Ингушетия;*
- *строительство поликлиники на 300 посещений в смену с женской консультацией на 100 посещений в смену в г. Назрань* (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21 декабря 2015 № 06302 000-14-2015).
- *реконструкция и расширение детского оздоровительного лагеря "Эрзи", с. Лейми Джейрахского района»* (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 22 декабря 2015 № RU006504305-10).

9. По итогам 2015 года из 9 целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 8 позициям

Не достигнуты по следующим позициям:

Наименование выполненных не в полном объеме целевых индикаторов и показателей	План Факт	Причина невыполнения целевого индикатора, показателя
Численность зарегистрированных безработных	25,7/30,0	В связи с сжатием реального сектора экономики связанного с кризисными явлениями в стране в целом.

10. Вклад реализации программы в 2015 году в социально-экономическое развитие Российской Федерации

Минстрой России

Реализация программы в части жилищного строительства позволила увеличить долю вынужденных переселенцев, обеспеченных жильем в общем объеме переселенцев. Ввод в эксплуатацию жилых домов №1 с.п. Яндаре; № 14; № 15; № 16/17; № 18, 9-ти этажного 90-квартирного жилого дома в г. Назрань, позволяет обеспечить жильем 450 семей вынужденных переселенцев.

Мероприятия программы, касающиеся развития систем жизнеобеспечения населения в отдельных районах и муниципальных образованиях, позволили частично решить вопросы жилищно-коммунального хозяйства, связанные с водо- и газопроводами, сетями теплоснабжения, а также другие вопросы. Достигнуты плановые значения по уменьшению фактического износа сетей коммунальной инфраструктуры - 41,1%.

Минздрав России

Оценка эффективности использования субсидий субъектами Российской Федерации путем сравнения плановых и фактически достигнутых по итогам 2015 года значений целевых индикаторов и показателей реализации мероприятий программы в области развития сферы здравоохранения будет осуществлена после сбора и обработки данных годовых форм федерального статистического наблюдения, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения. В соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, дата представления Минздравом России официальной статистической информации по разделу «Деятельность организаций в области здравоохранения» определена ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным.

Минпромторг России

При строительстве объектов по линии Минпромторга России создано 172 временных рабочих места.

Минобрнауки России

В 2015 году в рамках Программы введено в эксплуатацию 2 дошкольных образовательных организации общей мощностью 440 мест, а также многопрофильное профессиональное образовательное учреждение на 360 мест.

Минтруд России

Завершение первой очереди реконструкции и расширения детского оздоровительного лагеря «Эрзи» в с. Лейми Джейрахского района Республики Ингушетия, позволило обеспечить организацию отдыха до 130 детей в смену находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих оздоровлению.

11. Замечания и рекомендации по итогам реализации программы за 2015 год

Правительству Республики Ингушетия рекомендуется ускорить освоение остатков средств консолидированного бюджета Республики Ингушетия 2015 года.

По состоянию на 18 февраля 2016 года официальный отчет в Минкавказ России по реализации Программы за 2015 год направлен государственными заказчиками Минобрнауки России, Минздравом России, Минэнерго России, Минстроем России, Минпромторгом России и Минтрудом России.

Заместитель Министра
Российской Федерации
по делам Северного Кавказа

О.Х. Байсултанов