## ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 мая 2011 г. № 154-пп

г. Архангельск

Об утверждении долгосрочной целевой программы Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)»

(в редакции постановлений Правительства Архангельской области от 11.10.2011 № 370-пп, от 29.11.2011 № 470-пп, от 26.06.2012 № 276-пп, от 02.10.2012 №430-пп от 09.10.2012 № 448-пп, от 26.03.2013 № 125-пп)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и Порядком разработки и реализации целевых программ Архангельской области, утвержденным постановлением администрации Архангельской области от 26 ноября 2007 года № 185-па, Правительство Архангельской области **постановляет**:

- 1. Утвердить прилагаемую долгосрочную целевую программу Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)».
- 2. Министерству финансов Архангельской области ежегодно предусматривать средства для реализации долгосрочной целевой программы Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)» при разработке проектов областных законов об областном бюджете на очередной финансовый год.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Архангельской области

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Архангельской области от 17 мая 2011 г. № 154-пп

### ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)»

(в редакции постановлений Правительства Архангельской области от 11.10.2011 г. № 370-пп, от 29.11.2011 № 470-пп, от 26.06.2012 № 276-пп, от 02.10.2012 №430-пп, от 09.10.2012 № 448-пп, от 26.03.2013 № 125-пп)

#### ПАСПОРТ

долгосрочной целевой программы Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)»

Наим	иенование
прог	раммы

долгосрочная целевая программа Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)» (далее – Программа)

# Основания для разработки Программы

распоряжение Правительства Архангельской области от 20 июля 2010 года № 355-рп «О повышении эффективности исполнения полномочий Архангельской области по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального значения»

Государственный
заказчик –
координатор
Программы

государственное казенное учреждение Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» (далее – ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

Государственные – заказчики Программы

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»; агентство по транспорту Архангельской области

# Основной разработчик Программы

 ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»

#### Цель Программы

 улучшение транспортного обслуживания населения и экономики Архангельской области за счет приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения (далее – региональные автомобильные дороги)

# Задачи Программы

#### - задача № 1:

приведение в нормативное состояние важнейших для экономики Архангельской области региональных автомобильных дорог;

#### задача № 2:

предотвращение транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах за счет приведения в нормативное состояние аварийных мостов и мостов, находящихся в неудовлетворительном состоянии;

#### задача № 3:

обеспечение безопасного, бесперебойного движения транспортных средств по региональным автомобильным дорогам и сохранности сети региональных автомобильных дорог

Целевые показатели и индикаторы Программы

– задача № 1:

протяженность приведенных в нормативное состояние региональных автомобильных дорог, км; доля протяженности региональных автомобильных

дорог, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности региональных автомобильных дорог, %;

доля протяженности региональных автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки, в общей протяженности региональных автомобильных дорог, %; доля протяженности региональных автомобильных дорог, на которые получены правоудостоверяющие документы, в общей протяженности региональных автомобильных дорог, %;

задача № 2:

количество приведенных в нормативное состояние мостов, шт.;

задача № 3:

доля дорожно-транспортных происшествий, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве дорожно-транспортных происшествий на региональных автомобильных дорогах, %;

приобретение передвижных постов весового контроля, шт.

Сроки и этапы реализации Программы

2012–2016 годы.

Программа реализуется в один этап

Перечень подпрограмм

- нет

Перечень основных мероприятий Программы

 капитальный ремонт и ремонт региональных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, включая разработку проектной документации и ее экспертизу, по маршрутам;

капитальный ремонт и ремонт аварийных мостов и мостов, находящихся в неудовлетворительном состоянии, на региональных автомобильных дорогах; содержание региональных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них;

приобретение имущества для обеспечения сохранности региональных автомобильных дорог

# Программы

И с п о л н и т е л и – ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»;

> агентство по транспорту Архангельской области; юридические и физические лица, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (далее – исполнители, определяемые в соответствии с законодательством о размещении госзаказа)

Объемы и источники финансирования Программы Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

- общий объем финансирования Программы составляет 12 655 604,1 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета – 12 655 604,1 тыс. рублей
- снижение доли протяженности региональных автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности региональных автомобильных дорог на конец 2016 года до 87 процентов;

снижение доли дорожно-транспортных происшествий, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве дорожно-транспортных происшествий на региональных автомобильных дорогах на конец 2016 года до 9 процентов;

снижение доли протяженности региональных автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки, в общей протяженности региональных автомобильных дорог на конец 2016 года до 2,2 процента;

увеличение протяженности приведенных в нормативное состояние региональных автомобильных дорог за период реализации Программы на 301,9 километра;

рост количества приведенных в нормативное состояние мостов за период реализации Программы на 67 штук;

обеспечение правоудостоверяющими документами за период реализации Программы дополнительно 600 километров региональных автомобильных дорог;

приобретение 4 передвижных постов весового контроля

Система организации контроля за исполнением Программы

контроль за исполнением Программы осуществляется ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор», а также Правительством Архангельской области в форме утверждения ежегодного отчета о реализации Программы

# I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

На экономику Архангельской области существенное влияние оказывает эффективное функционирование транспортной инфраструктуры, основу которой составляют региональные автомобильные дороги. Именно они обеспечивают объединение автомобильных дорог общего пользования

федерального и местного значения, улично-дорожной сети населенных пунктов, железнодорожного, воздушного, морского и речного транспорта в единый транспортный комплекс и, как следствие, играют важную роль в обеспечении перемещения пассажиров, товаров и услуг, как внутри Архангельской области, так и за ее пределы.

В 2010 году грузооборот транспорта в Архангельской области составил 46,2 миллиарда тонно-километров и увеличился на 2,3 процента по сравнению с 2009 годом, в том числе грузооборот автомобильного транспорта увеличился на 21,9 процента, объем перевозки грузов составил 17 миллионов тонн и увеличился по сравнению с 2009 годом на 9,7 процента, в том числе автомобильным транспортом — в 1,6 раза. Растет пассажирооборот автомобильного транспорта.

Общая протяженность региональных автомобильных дорог, включая дороги, проходящие по территории Ненецкого автономного округа, составляет 8102 километра, в том числе с твердым покрытием — 7075,2 километра, или 87,3 процента от общей протяженности региональных автомобильных дорог, из них с усовершенствованным покрытием — 2149,2 километра, или 30,3 процента от общей протяженности региональных автомобильных дорог с твердым покрытием. В составе региональных автомобильных дорог имеется 780 мостовых сооружений общей протяженностью 25879 погонных метров.

При этом транспортно-эксплуатационное состояние региональных автомобильных дорог на большей протяженности сети не отвечает техническим и технико-эксплуатационным показателям, установленным СНиП 2.05.02-85 и ГОСТ Р 50597-93. Из общего количества мостовых сооружений 328 штук, или 42 процента от общего количества, находятся в аварийном и неудовлетворительном состоянии. Для поддержания эксплуатационного состояния мостового хозяйства необходимо ежегодно осуществлять ремонт 30–35 мостов и путепроводов. Фактически, в рамках выделяемых финансовых средств, в 2009 году был произведен капитальный ремонт трех мостов, в 2011 году планируется произвести капитальный ремонт трех мостовых сооружений. Количество

аварийных и закрытых для проезда мостов приближается к критическому уровню, что существенно снижает уровень транспортной доступности и повышает социальную напряженность в населенных пунктах.

К указанному состоянию региональных автомобильных дорог привели следующие причины:

- 1) природные и климатические условия Архангельской области, которые существенно отличаются от условий центральных районов II дорожно-климатической зоны и неблагоприятны для работы земляного полотна. Близкий уровень грунтовых вод, высокая влажность грунта в осенний период, глубокое сезонное промерзание определяют морозное пучение неоднородных грунтов земляного полотна автомобильной дороги и нижележащих слоев природных грунтов, что приводит к деформациям и поднятию проезжей части автомобильной дороги, особенно на участках с неблагоприятными грунтово-гидрологическими условиями;
- 2) снижение объемов ремонтных работ на сети региональных автомобильных дорог на протяжении длительного времени вследствие недостаточного и нестабильного финансирования, что не позволило в соответствии с межремонтными сроками провести комплекс восстановительных работ. В результате произошло зарастание полосы отвода, ухудшение воднотеплового режима работы автомобильной дороги, отклонение величины поперечных уклонов проезжей части автомобильной дороги от нормативных значений, разрушение дорожного покрытия, в том числе возникновение деформаций в виде пучин и сетки трещин, выбоин, колейности, просадок. Эти деформации сказываются на условиях безопасного проезда и на скорости движения автотранспортных средств. Только за счет существенного снижения объемов ремонтных работ в период с 1999 года по 2010 год доля региональных автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности региональных автомобильных дорог увеличилась на 21,2 процента и составляет на 01 января 2011 года 91,2 процента.

Динамика объемов ремонтных работ на сети региональных автомобильных дорог представлена в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Показатели	1987–1990	1991–1994	1995–1998	1999–2002	2003–2006	2007–2010
	годы	годы	годы	годы	годы	годы
Протяженность	951,9	911,3	895,0	608,2	152,7	252,0
отремонти-						
рованных						
автомобильных						
дорог, км						

Таблица 2

Показатели	1990	1994	1998	2002	2006 год	2010
	год	год	год	год		год
1. Общая протяженность	6084,3	6648.8	8225,3	8385,8	7886,6	8102.0
автомобильных дорог, км	0001,5	0010,0	0225,5	0505,0	7000,0	0102,0

2. Отремонтировано автомобильных дорог, км	212,7	266,5	160,5	93,7	30,5	18,7
3. Протяженность отремонтированных дорог в общей протяженности автомобильных дорог, %	3,5	4,0	2,0	1,1	0,4	0,2;

- 3) рост интенсивности движения автомобильного транспорта на региональных автомобильных дорогах (в 2010 году он составил 162 процента к уровню 2001 года), в том числе большегрузного транспорта;
- 4) недостаточное техническое обеспечение проводимых мероприятий по обеспечению сохранности региональных автомобильных дорог в части соблюдения пользователями установленных нормативов весовых параметров транспортных средств. В Архангельской области действует два стационарных поста весового контроля (города Архангельск и Котлас) и три передвижных поста весового контроля, которые физически не могут обеспечить стопроцентный контроль за соблюдением весовых параметров транспорта на всей сети региональных автомобильных дорог;
- 5) высокая доля деревянных мостов со сроком службы 15–20 лет в общем количестве мостовых сооружений более 50 процентов;
- 6) большая протяженность грунтовых автомобильных дорог, сроки использования и состояние которых в течение года зависят от погодных условий. Протяженность их составляет 1026,8 километра, или 12,6 процента от общей протяженности сети. Параметры таких дорог изначально не отвечают нормативным требованиям;
- 7) ограниченные инвестиционные возможности областного бюджета в части строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог.

На фоне финансово-экономического кризиса и его последствий ситуация на автомобильных дорогах продолжает ухудшаться, что связано в первую очередь с сокращением финансирования работ по ремонту и капитальному ремонту региональных автомобильных дорог:

Тыс. рублей в ценах соответствующих лет

Вид работ	2008 год факт	2009 год факт	% к факту преды- дущего года	2010 год факт	% к факту преды- дущего года	2011 год оценка	% к факту преды- дущего года
1. Содержание	805087,1	926342,3	115,0	1004034,3	108,3	1120280,6	111,5
2. Ремонт	133739,8	115182,9	86,1	52084,7	45,2	61862,3	118,8
3. Капитальный ремонт	843274,2	218267,7	25,8	56296,2	25,7	90599,0	160,9
Всего	1782101,1	1259792,9	70,7	1112415,2	88,3	1272741,9	114,4

Из-за несоответствия транспортно-эксплуатационного состояния региональных автомобильных дорог нормативным требованиям участники

дорожного движения теряют до полутора часов свободного или рабочего времени на каждые 100 километров пути из-за низких скоростей движения (30–40 км/ч), в весенний период задержки машин в пути составляют до 10–12 часов, в 1,5 раза увеличивается себестоимость автомобильных перевозок, на 30 процентов увеличивается расход топлива, 20 из 120 межмуниципальных автобусных маршрутов нерентабельны. Чтобы покрыть дополнительные расходы транспортных организаций из-за плохих дорог, тарифы на перевозку грузов и пассажиров растут темпами, опережающими инфляцию. Социально-экономический ущерб от гибели людей в дорожно-транспортных происшествиях на региональных автомобильных дорогах Архангельской области ежегодно составляет порядка 800 миллионов рублей. Потери, связанные с ранениями людей и повреждением транспортных средств, влекут за собой расходы бюджетной системы на медицинское обслуживание, на восстановление разрушенных элементов автомобильных дорог и исчисляются десятками миллионов рублей в год.

Неудовлетворительное состояние региональных автомобильных дорог, их несоответствие спросу на автомобильные перевозки приводит к замедлению социально-экономического развития Архангельской области, усугубляют проблемы в социальной сфере (несвоевременное оказание срочной и профилактической медицинской помощи, дополнительные потери времени в пути и ограничения на поездки). Отсутствие стабильного и достаточного финансирования дорожных работ является сдерживающим фактором развития населенных пунктов, муниципальных районов, а в конечном итоге – и области в целом.

Таким образом, сложившаяся ситуация в совокупности с недостаточной развитостью дорожной сети привела к значительному снижению уровня транспортного обслуживания экономики и населения Архангельской области.

Без обеспечения надлежащего транспортно-эксплуатационного состояния сети региональных автомобильных дорог невозможно решение задач достижения устойчивого экономического роста.

Программа обеспечит начало поэтапного приведения сети региональных автомобильных дорог в состояние, соответствующее потребностям населения и экономики Архангельской области.

В целях увеличения сроков службы приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в рамках мероприятий Программы будут применяться адаптированные к климатическим условиям Архангельской области инновационные технологии и материалы:

объемные георешетки с бетонным заполнителем для укрепления водотоков;

сборные гофрированные металлические конструкции при замене железобетонных труб диаметром до двух метров;

армирование слоев дорожной одежды геосеткой и укрепление откосов георешетками для обеспечения стабильности грунтов;

современные конструкции деформационных швов ММД-80 и Маурер при устройстве гидроизоляции железобетонных мостовых сооружений;

технологии стабилизации и обеспыливания гравийных дорог с применением

хлористого кальция и технология измельчения порубочных остатков при расчистке полосы отвода при содержании автомобильных дорог;

устройство слоя износа из шероховатых тонкослойных покрытий для защиты асфальтобетонного покрытия, технологии по устройству покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона, в том числе на мостовых переходах.

Кроме того, по результатам проводящегося мониторинга при положительном заключении будут применяться пропитка асфальтобетонная «Дорсан» для защиты асфальтобетонного покрытия и использование вяжущего материала «Битрэк» для повышения трещиностойкости при низких температурах и снижения колееобразования на асфальтобетонном покрытии.

# **П.** Цели, задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые индикаторы и показатели

Улучшение транспортного обслуживания населения и экономики Архангельской области за счет снижения доли региональных автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям, количества мостов, находящихся в аварийном и неудовлетворительном состоянии, предотвращения выпадения их из хозяйственно-экономического оборота, повышения уровня безопасности автомобильных дорог является первоочередной целью, на достижение которой направлена настоящая Программа.

Для достижения поставленной цели необходимо решение ряда задач.

Задача № 1 — приведение в нормативное состояние важнейших для экономики Архангельской области региональных автомобильных дорог.

При решении данной задачи за критерии отбора объектов в Программу принимаются интенсивность движения транспортных средств как показатель, наиболее полно отражающий востребованность автомобильной дороги для экономики Архангельской области, существующее эксплуатационное состояние автомобильной дороги, отсутствие необходимости в проведении в первую очередь строительства или реконструкции отдельных участков автомобильных дорог большой протяженности.

В целях решения задачи определены важнейшие маршруты капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог.

- 1. Архангельск аэропорт «Талаги» с подъездом к нефтебазе пос. Талаги. Маршрут состоит из двух региональных автомобильных дорог:
- 1) Архангельск аэропорт «Талаги» (протяженность 8,9 километра, II техническая категория, асфальтобетонное покрытие. На автомобильной дороге имеется мост капитального типа через реку Юрас);
- 2) подъезд к нефтебазе пос. Талаги от автомобильной дороги Архангельск-аэропорт «Талаги» (протяженность 7,6 километра, IV техническая категория дороги, асфальтобетонное покрытие).

Интенсивность движения по маршруту составляет до 10204 автомобилей в сутки. Движение круглогодичное. Основная задача — обеспечение доставки пассажиров и грузов в международный аэропорт «Талаги», транспортное обеспечение населения.

Состояние покрытия на маршруте не соответствует нормативным требованиям, ремонту и капитальному ремонту подлежат 16,5 километра.

## 2. Усть-Вага – Ядриха.

Региональная автомобильная дорога Усть-Вага — Ядриха имеет протяженность 300,2 километра (техническая категория дороги — III—IV, покрытие — асфальтобетонное и гравийное). На автомобильной дороге имеется 21 мост капитального типа. Интенсивность движения составляет до 3324 автомобилей в сутки.

Автомобильная дорога Усть-Вага — Ядриха является составной частью Северного автодорожного коридора, в районе поселка Усть-Вага примыкает к федеральной автомобильной дороге М-8 «Холмогоры», а в районе железнодорожной станции Ядриха — к региональной автомобильной дороге Урень — Шарья — Никольск — Котлас. Автомобильная дорога проходит по территории Виноградовского, Верхнетоемского, Красноборского и Котласского районов Архангельской области, обслуживает внутрирайонные и межрайонные связи, а также обеспечивает связь юго-восточных районов области с областным центром и выход северных и центральных районов Архангельской области в Вологодскую область.

В районе тяготения к данному маршруту находятся организации и значимые для экономики Архангельской области производственные объекты: Котласский целлюлозно-бумажный комбинат, Лимендский судостроительно-судоремонтный завод, Котласский деревообрабатывающий комбинат, Котласский электромеханический завод, организации по производству силикатного кирпича, крупнопанельному домостроению, пищевой промышленности, лесного комплекса, сельского хозяйства, горнодобывающей отрасли, лечебнопрофилактические учреждения (санаторий «Солониха»), центры народных промыслов, объекты культурного наследия.

С вводом Котласского моста по автомобильной дороге увеличился поток автотранспорта повышенной грузоподъемности. Движение по дороге круглогодичное с ограничениями по грузоподъемности в весенне-осенний период.

Состояние покрытия не соответствует нормативным требованиям, первоочередным ремонту и капитальному ремонту подлежат 94,8 километра автодороги и 3 моста общей протяженностью 220,7 погонного метра.

## 3. Исакогорка – Новодвинск – Холмогоры.

Региональная автомобильная дорога Исакогорка — Новодвинск — Холмогоры имеет протяженность 62,6 километра (техническая категория дороги — II, IV, покрытие — асфальтобетонное и гравийное). На автомобильной дороге имеется 7 мостов капитального типа и 1 мост некапитальный (деревянный).

Интенсивность движения составляет до 6750 автомобилей в сутки.

Автомобильная дорога проходит по территории Приморского и Холмогорского районов.

По автомобильной дороге осуществляется транспортировка сельскохозяйственной и промышленной продукции, снабжение города Новодвинска и градообразующего предприятия — Архангельского целлюлозно-бумажного комбината. Автомобильная дорога соединяет город Новодвинск с сетью автомобильных дорог общего пользования, административным центром Архангельской области, федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры», железнодорожной станцией Исакогорка.

Движение по автодороге круглогодичное с ограничениями по грузоподъемности в весенне-осенний период.

Состояние покрытия не соответствует нормативным требованиям. Первоочередным ремонту и капитальному ремонту подлежат 13,9 километра автодороги и 1 путепровод, протяженностью 157,5 погонного метра.

4. Урень – Шарья – Никольск – Котлас.

Протяженность автомобильной дороги по территории Архангельской области составляет 25,2 километра (техническая категория дороги — III—IV, покрытие — асфальтобетонное). Интенсивность движения составляет до 3315 автомобилей в сутки. Общая протяженность автомобильной дороги составляет 500 километров и обеспечивает связь Архангельской области с Вологодской областью, регионами Центрального и Приволжского федеральных округов.

Движение по автодороге круглогодичное с ограничениями по грузоподъемности в весенне-осенний период.

Состояние покрытия не соответствует нормативным требованиям. Первоочередным ремонту и капитальному ремонту подлежат 21,2 километра автодороги.

5. Котлас — Коряжма — Виледь — Ильинско-Подомское, Дресвянка — Васюнино (км 0+000- км 1+270), Ильинско-Подомское — Быково — Павловск — Сорово — Фоминский (км 32+840-км 38+280).

Маршрут состоит из автомобильных дорог:

- 1) Котлас Коряжма Виледь Ильинско-Подомское (протяженность составляет 100 км, техническая категория дороги III–IV, покрытие асфальтобетонное. На автомобильной дороге имеется 4 капитальных моста);
- 2) Дресвянка Васюнино (протяженность составляет 1,27 километра, покрытие асфальтобетонное, техническая категория IV);
- 3) Ильинско-Подомское Быково Павловск Сорово Фоминский (общая протяженность автомобильной дороги составляет 62,9 километра, техническая категория IV, покрытие асфальтобетонное и гравийное).

Интенсивность движения по маршруту составляет до 9720 автомобилей в сутки. Маршрут является составной частью Северного автодорожного коридора и обеспечивает межрегиональные, а также межрайонные связи. По маршруту осуществляется перевозка грузов и пассажиров между Архангельской областью и Республикой Коми. В зону тяготения маршрута входят Котласский и Вилегодский районы Архангельской области. Экономика районов тяготения основана главным образом на лесозаготовительной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности.

Автомобильная дорога обеспечивает связь предприятий районов с железнодорожными станциями Котлас и Виледь.

Движение по дороге круглогодичное с ограничениями по грузоподъемности в весенне-осенний период. На маршруте рост интенсивности грузо- и пассажироперевозок связан с ростом объема производства крупных предприятий, развитием предприятий малого и среднего бизнеса, переводом на автомобильный транспорт части грузов с железнодорожного транспорта.

Состояние покрытия на маршруте не соответствует нормативным

требованиям. Первоочередным ремонту и капитальному ремонту подлежат 61,4 километра автомобильных дорог.

6. Архангельск (от пос. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино).

Региональная автомобильная дорога Архангельск (от пос. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино) имеет протяженность 437,5 километра (категория дороги III–IV, покрытие – асфальтобетонное и гравийное). На автомобильной дороге 19 мостов капитального типа.

Интенсивность движения составляет до 1376 автомобилей в сутки.

На перегоне от города Каргополь до границы с Вологодской областью дорога является составной частью Северного автодорожного коридора. В районе поселка Брин-Наволок автодорога выходит на автомобильную дорогу федерального значения М-8 «Холмогоры», на границе Архангельской области выходит на сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Вологодской области, обеспечивающую транспортные связи с регионами Северо-Западного федерального округа. На территории Архангельской области дорога проходит по Холмогорскому, Плесецкому, Каргопольскому районам, обеспечивая их связь с городом Архангельском. Также автомобильная дорога обеспечивает выход на железнодорожные станции Плесецкая и Емца железной дороги Москва — Архангельск.

В районе тяготения маршрута находятся космодром «Плесецк», организации горнодобывающей отрасли, в том числе Североонежский бокситовый рудник, лесного и сельскохозяйственного комплексов, памятники архитектуры города Каргополя, Кенозерский национальный парк.

По дороге осуществляется круглогодичное автомобильное движение с ограничениями по грузоподъемности в весенне-осенний период.

Состояние покрытия не соответствует нормативным требованиям, первоочередным ремонту и капитальному ремонту подлежат 65,1 километра.

7. Долматово – Няндома – Каргополь – Пудож.

Автомобильная дорога регионального значения Долматово — Няндома — Каргополь — Пудож имеет протяженность 286,1 километра (техническая категория III—IV, покрытие — асфальтобетонное и гравийное). На автомобильной дороге имеется 12 капитальных мостов. Интенсивность движения составляет до 1539 автомобилей в сутки.

В районе села Долматово автомобильная дорога выходит на федеральную автомобильную дорогу М-8 «Холмогоры», в районе города Няндома соединяется с автомобильной дорогой Коноша — Няндома, в районе города Каргополя пересекается с автомобильной дорогой Архангельск (от пос. Брин-Наволок) — Каргополь — Вытегра (до с. Прокшино), на границе Архангельской области выходит на сеть автомобильных дорог общего пользования Республики Карелия. Автомобильная дорога проходит по Вельскому, Няндомскому и Каргопольскому районам и связывает их с городом Архангельском. Автомобильная дорога также связана с крупной железнодорожной станцией Няндома, где пересекает железную дорогу Москва — Архангельск.

В районе тяготения автомобильной дороги находятся организации горнодобывающей отрасли, в том числе щебеночный завод, организации лесного комплекса, сельского хозяйства, в том числе Няндомская птицефабрика. Дорога обеспечивает подъезд туристов к памятникам архитектуры города Каргополя, деревянного зодчества села Лядины и туристическим объектам других населенных пунктов.

По дороге осуществляется круглогодичное автомобильное движение с ограничениями по грузоподъемности в весенне-осенний период.

Состояние покрытия автомобильной дороги не соответствует нормативным требованиям. Первоочередным ремонту и капитальному ремонту подлежат 29 километров.

8. Нарьян-Мар – Усинск (участок поселок Харьягинский – граница округа).

Автомобильная дорога Нарьян-Мар — Усинск после завершения ее строительства будет являться важнейшей сухопутной транспортной артерией Ненецкого автономного округа. В настоящее время участок «п. Харьягинский — граница округа» используется в основном для обеспечения выхода нефтедобывающих предприятий северо-восточной части Ненецкого автономного округа на железнодорожную станцию Усинск в Республике Коми. В транспортном потоке преобладает большегрузный транспорт. На участке автомобильной дороги имеется 13 капитальных мостов, из которых 6 находятся в аварийном состоянии. В рамках Программы предполагается отремонтировать 4 моста общей протяженностью 307,1 погонного метра.

Перечень участков, подлежащих приведению в нормативное состояние, в составе маршрутов ремонта и капитального ремонта приведен в приложении № 3 к настоящей Программе.

Задача № 2 – предотвращение транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах за счет приведения в нормативное состояние аварийных мостов и мостов, находящихся в неудовлетворительном состоянии.

Критерий отбора объектов в Программу – состояние конструктивных элементов железобетонных и деревянных мостов, представляющее опасность для движения транспортных средств.

В случае оценки состояния деревянных мостов как «неудовлетворительное» или «аварийное», вводятся значительные ограничения по общей и осевой нагрузке для движения транспортных средств вплоть до его полного закрытия.

В рамках Программы предполагается отремонтировать 59 мостов, что обеспечит бесперебойное движение транспортных средств по региональным автомобильным дорогам.

Перечень мостов, подлежащих приведению в нормативное состояние, приведен в приложении № 4 к настоящей Программе.

Задача № 3 — обеспечение безопасного, бесперебойного движения транспортных средств по региональным автомобильным дорогам и сохранности сети региональных автомобильных дорог.

На эту задачу будут работать мероприятия, проводимые в рамках

первых двух задач, и работы, выполняемые в рамках содержания региональных автомобильных дорог, в том числе установка дорожных знаков, ограждений, приведение полосы отвода в нормативное состояние, оформление правоудостоверяющих документов, в целях определения границ ответственности органов государственной власти Архангельской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области. Кроме того, сохранность автомобильных дорог обеспечивается за счет контроля за соответствием весовых нагрузок от автомобильного транспорта утвержденным нормативам. В рамках Программы приобретается 4 передвижных поста весового контроля для министерства промышленности и торговли Архангельской области.

Программа реализуется в период 2012—2016 годов в один этап. При выполнении поставленных задач предполагается достижение следующих целевых индикаторов и показателей Программы:

Наименование целевых	Значения целевых показателей Программы								
показателей и индикаторов Программы, ед. изм.	значение базовых	значение прогнозных показателей Программы							
	показателей Программы (2010 год)	показателей Программы (2011 год)	220 12 год	220 13 год	220 14 год	220 15 год	220 16 год		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Задача № 1 – приведение в нормативное состояние важнейших для экономики Архангельской области региональных автомобильных дорог

1. Протяженность приведенных в нормативное состояние	18,7	0,4	36,5	45,1	85,9	59,1	75,3
региональных автомобильных дорог (ежегодно), км;	01.2	00.7	00.2	00.6	00.4	07.0	07.0
2. Доля протяженности региональных	91,2	90,7	90,2	89,6	88,4	87,9	87,0
автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям,							
в общей протяженности региональных							
автомобильных дорог, %*	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2
3. Доля протяженности региональных	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2
автомобильных дорог, работающих в режиме							
перегрузки, в общей							
протяженности региональных							
автомобильных дорог, %							

Задача № 2 — предотвращение транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах за счет приведения в нормативное состояние аварийных мостов и мостов, находящихся в неудовлетворительном состоянии

 1. Количество
 5
 4
 12
 15
 13
 25
 2

 приведенных в нормативное состояние мостов (ежегодно), шт.
 в семетодно), шт.
 15
 13
 25
 2

Задача № 3 — обеспечение безопасного, бесперебойного движения транспортных средств по региональным автомобильным дорогам и сохранности сети региональных автомобильных дорог

1. Доля дорожно- транспортных происшествий, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве дорожно-транспортных происшествий на региональных автомобильных дорогах, %	12,5	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	9,0
2. Доля протяженности региональных автомобильных дорог, на которые получены правоудостоверяющие документы, в общей протяженности региональных автомобильных дорог, %	3,3	4,9	6,4	6,4	9,4	10,9	10,9
3. Приобретение передвижных постов весового контроля, шт.	-	-	1	1	1	1	-

<sup>\*</sup> Определяется за счет ремонта и капитального ремонта (без учета выбытия из нормативного состояния участков автомобильных дорог в результате несоблюдения межремонтных сроков) и для протяженности сети региональных автомобильных дорог, равной 8102 километрам.

### III. Перечень программных мероприятий

Для решения задач в рамках поставленных целей и достижения установленных целевых показателей и индикаторов Программой предусматривается комплекс мероприятий.

Раздел 1. Капитальный ремонт и ремонт региональных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, включая разработку проектной документации и ее экспертизу, по маршрутам:

- 1. Архангельск аэропорт «Талаги» с подъездом к нефтебазе п. Талаги.
- 2. Усть-Вага Ядриха.
- 3. Исакогорка Новодвинск Холмогоры.
- 4. Урень Шарья Никольск Котлас.
- 5. Котлас Коряжма Виледь Ильинско-Подомское, Дресвянка Васюнино (км 0+000 км 1+270), Ильинско-Подомское Быково Павловск Сорово Фоминский (км 32+840-км 38+280).
- 6. Архангельск (от пос. Брин-Наволок) Каргополь Вытегра (до с. Прокшино).
  - 7. Долматово Няндома Каргополь Пудож.

- 8. Нарьян-Мар-Усинск (участок поселок Харьягинский граница округа).
- Раздел 2. Капитальный ремонт и ремонт аварийных мостов и мостов, находящихся в неудовлетворительном состоянии, на региональных автомобильных дорогах.
- 1. Разработка проектной документации на капитальный ремонт и ремонт мостов.
  - 2. Капитальный ремонт и ремонт мостов.

Раздел 3. Содержание региональных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

- 1. Обеспечение бесперебойного движения автотранспортных средств по сети региональных автомобильных дорог.
- 2. Обеспечение безопасности движения автотранспортных средств по региональным автомобильным дорогам, в том числе:
  - 1) установка дорожных знаков;
  - 2) установка барьерного ограждения.
- 3. Обеспечение сохранности региональных автомобильных дорог, в том числе:
  - 1) очистка полосы отвода от нежелательной растительности;
- 2) оформление права оперативного управления региональными автомобильными дорогами или их участками;
- 3) оформление права постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки под региональными автомобильными дорогами.

Раздел 4. Приобретение имущества для обеспечения сохранности региональных автомобильных дорог.

1. Приобретение передвижных постов весового контроля.

Перечень, описание программных мероприятий и их количественные результаты приведены в приложении № 1 к настоящей Программе.

# IV. Механизм реализации Программы

Программа реализуется государственными заказчиками ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» и министерством промышленности и торговли Архангельской области.

Реализация Программы предусматривает взаимодействие ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор», министерства промышленности и торговли Архангельской области и исполнителей, определенных в соответствии с законодательством о размещении госзаказа.

Реализация мероприятий Программы осуществляется на основе государственных контрактов, заключенных государственным заказчиком с исполнителями мероприятий Программы, определенными в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» и министерство промышленности и торговли Архангельской области в части

мероприятий, входящих в компетенцию каждого:

обеспечивают согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий Программы, целевому и эффективному использованию бюджетных средств;

разрабатывают и представляют в установленном порядке бюджетные заявки на ассигнования из областного бюджета для финансирования Программы на очередной финансовый год;

заключают государственные контракты в рамках мероприятий Программы с победителями торгов на размещение государственного заказа, организуют выполнение работ подрядными организациями, контролируют графики производства работ, своевременно предъявляют претензии к исполнителям работ;

осуществляют мониторинг реализации Программы, подготовку и представление отчетности о реализации Программы;

осуществляют информационное и методическое обеспечение реализации Программы.

В рамках реализации мероприятий Программы возможно привлечение средств федерального бюджета (бюджетного кредита за счет средств федерального бюджета) сверх средств областного бюджета на соответствующий год, утвержденных Программой (в целях ускорения реализации важнейших мероприятий Программы) или в замещение средств областного бюджета на соответствующий год.

При изменении объемов бюджетного финансирования государственный заказчик Программы уточняет объем финансирования Программы за счет средств областного бюджета и перечень мероприятий для ее реализации в установленном порядке.

# **V.** Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств областного бюджета в рамках финансового обеспечения исполнения полномочий Архангельской области по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.

Общий объем финансирования Программы составляет 12 655 604,1 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета — 12 655 604,1 тыс. рублей.

Потребность в финансировании Программы на период 2012–2016 годов в ценах соответствующих лет приведена в таблице:

# Распределение объемов финансирования Программы по источникам, направлениям расходования средств и годам (в ценах соответствующих лет, тыс. рублей)

Источники	Объем		]	в том числе	•	
и направления финансирования	финансиро вания,	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	всего					

1. Всего по Программе	12 655 604,1	2092613,4	2499533,7	3380392,9	3519516,5	1163547,6
в том числе						
областной бюджет	12 655 604,1	2092613,4	2499533,7	3380392,9	3519516,5	1163547,6
2. Капитальные расходы, всего	5 135,0	1060,0	1 570,0	1219,0	1286,0	-
в том числе						
областной бюджет	5135,0	1060,0	1570,0	1219,0	1286,0	-
3. Прочие нужды, всего	12650469,1	2091553,4	2497963,7	3379173,9	3518230,5	1163547,6
в том числе						
областной бюджет	12650469,1	2091553,4	2497963,7	3379173,9	3518230,5	1163547,6

# VI. Оценка эффективности и прогноз ожидаемых социально-экономических результатов от реализации Программы

Оценка эффективности Программы производится в соответствии с Порядком разработки и реализации целевых программ Архангельской области, утвержденным постановлением администрации Архангельской области от 26 ноября 2007 года № 185- па (далее - Порядок).

Реализация Программы позволит:

улучшить состояние собственности Архангельской области – сети региональных автомобильной дорог и мостов на ней;

обеспечить снижение уровня дорожно-транспортных происшествий по дорожным условиям на региональных автомобильных дорогах;

увеличить скоростной режим на основных дорогах Архангельской области и повысить эффективность работы автомобильного транспорта, обеспечить сокращение времени в пути пассажиров и грузов;

существенно улучшить условия транспортного обеспечения лесопромышленного, сельскохозяйственного комплексов, социальной сферы Архангельской области.

В рамках Программы планируется:

привести в соответствие с нормативными требованиями 301,9 километра региональных автомобильных дорог и 67 мостов в рамках капитального ремонта и ремонта;

установить 23200 штук дорожных знаков, 57,5 километра барьерного ограждения;

приобрести 4 передвижных поста весового контроля;

оформить правоудостоверяющие документы на 600 километров и на земельные участки под 800 километрами региональных автомобильных дорог;

обеспечить приведение в нормативное состояние 2586 гектаров полосы отвода региональных автомобильных дорог.

Методика оценки степени достижения целевых показателей и индикаторов Программы приведена в приложении  $N \ge 2$  к настоящей Программе.

# VII. Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации

Контроль за реализацией Программы осуществляется Правительством Архангельской области и заказчиком-координатором Программы – ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор».

Правительство Архангельской области осуществляет контроль в форме рассмотрения и утверждения отчетов о реализации Программы.

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»: отвечает за реализацию Программы в целом;

обеспечивает согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий Программы, целевому и эффективному использованию бюджетных средств;

разрабатывает и представляет в установленном порядке бюджетную заявку на ассигнования из областного бюджета для финансирования Программы на очередной финансовый год;

подготавливает информацию о реализации Программы за отчетный квартал и по итогам за год.

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в министерство экономического развития и конкурентной политики Архангельской области отчет (с нарастающим итогом с начала года) о реализации Программы согласно приложениям № 4 и 5 к Порядку и пояснительную записку, содержащую информацию о результатах реализации Программы в разрезе мероприятий.

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в министерство экономического развития и конкурентной политики Архангельской области отчет о реализации Программы по форме согласно приложениям  $\mathbb{N}_2$  ,4–6 к Порядку, а также статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы в разрезе мероприятий.

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» после доведения министерством финансов Архангельской области лимитов бюджетных обязательств на текущий год представляет в срок до 1 марта текущего года в министерство экономического развития и конкурентной политики Архангельской области план реализации Программы на текущий год согласно приложению № 7 к Порядку.

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» в составе годовой и квартальной бюджетной отчетности направляет в министерство финансов Архангельской области сведения об исполнении Программы по форме, утверждаемой Министерством финансов Российской Федерации, а также статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы.

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор», после получения заключения о реализации Программы от министерства экономического развития и конкурентной политики Архангельской области, предоставляет в Правительство Архангельской области отчет о реализации Программы по итогам за год (итоговый отчет о реализации Программы в целом) по форме согласно приложениям № 4–6 к Порядку.

Корректировка Программы, в том числе включение в нее новых мероприятий (подпрограмм), осуществляется в установленном порядке по предложению государственных заказчиков Программы. Внесение изменений и дополнений в Программу не должно вести к уменьшению ее целевых индикаторов и показателей.

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к долгосрочной целевой программе Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012 – 2016 годы)»

#### ПЕРЕЧЕНЬ

программных мероприятий долгосрочной целевой программы Архангельской области

«Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012 – 2016 годы)»

В ценах соответствующих лет

									_
				Объе	м финаі	нсирован	ия (тыс.р	уб.)	Ожидаемы
		Источн			_				e
именование	Государствен	ики							результаты
ели, задачи,	ные	финанс		2012	2013	2014	2015	2016	реализаци
ероприятия	заказчики	иро-	всего	ГОД	ГОД	2014 год	2015 год	2016 год	И
		вания		, ,	, ,				мероприят
									ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
[	ели, задачи,	ели, задачи, ные	ели, задачи, ные финанс ероприятия заказчики иро-	именование государствен ики ели, задачи, ероприятия заказчики иро- всего	именование ели, задачи, ероприятия заказчики Источн ики финанс иро- всего год	именование ели, задачи, ероприятия всего вания всего вания всего вания всего вания всего вания всего год год год	именование ели, задачи, ероприятия всего вания всего вания всего вания всего вания всего год год год год год год год год год г	именование ели, задачи, ероприятия всего вания всего в на все	именование ели, задачи, ероприятия всего вания станция всего всего вания станция всего вания

Раздел 1. Капитальный ремонт и ремонт региональных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них,

включая разработку проектной документации и ее экспертизу, по маршрутам

1.1. Архангельск	ГКУ	общий						капитальны
– аэропорт	Архангельской	объем	280025,1	59876,6	1460,2	63230,8	-	155457,5 й ремонт
«Талаги» с	области	средств						и ремонт
подъездом	«Дорожное	в том						16,5
к нефтебазе	агентство	числе						километра
пос. Талаги	«Архангельскав	г						автомобиль
	одор»	областно						ных лорог
	одор″	й	280025,1	59876,6	1460,2	63230,8	-	155457,5 ных дорог
		бюджет						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		l							1

Наименование	Государствен	Источн		Объе	м фина	нсирован	<u></u> ия (тыс.р	уб.)	Ожидаемы
области «Дорожное агентство	Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскав	средств в том числе	1458686,8	241675	209847	219718,3	666111,1	121335,8	и ремонт 94,8 километра автомобиль ных дорог и
		областно й бюджет	1458686,8	241675	209847	219718,3	666111,1	121335,8	3 мостов протяженно стью 220,7 погонного метра
1.3. Исакогорка – Новодвинск – Холмогоры	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскав одор»	средств в том числе	464670,2	-	267473	117764,6	79433,1	-	капитальны й ремонт и ремонт 13,9 километра автомобиль ных дорог и
		областно й бюджет	464670,2	-	267473	117764,6	79433,1	-	путепровода протяженно стью 157,5 погонного метра
1.4. Урень — Шарья — Никольск — Котлас	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскав»	средств в том числе	199897,7	-	73939,6	116335,9	9622,2	-	капитальны й ремонт и ремонт 21,2 километра автомобиль
	одор»	й бюджет	199897,7	-	73939,6	116335,9	9622,2	-	ных дорог
1.5. Котлас — Коряжма — Виледь — Ильинско- Подомское, Дресвянка — Васюнино (км 0+000— км	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскав одор»	средств в том числе	1008521,2	78823,8	198785	384341,6	346570,4	-	капитальны й ремонт и ремонт 61,3 километра автомобиль ных дорог
1+270), Ильинско- Подомское – Быково – Павловск – Сорово – Фоминский (км 32+840 – 38+280)		областно й бюджет	1008521,2	78823,8	198785	384341,6	346570,4	-	

Наименование	Государствен	Источн		Объе	м фина	нсирован	ия (тыс.р	уб.)	Ожидаемы
1.6. Архангельск (от пос.Брин- Наволок) — Каргополь — Вытегра (до с.Прокшино)	Г К У Архангельско й области «Дорожное агентство «Архангельска втодор»			-	-	-	30695,9	406338,1	капитальны й ремонт и ремонт 65,1 километра автомобиль ных дорог
с.прокшино)	ьтодори	областно й бюджет	437034,0	-	-	-	30695,9	406338,1	
1.7. Долматово – Няндома – Каргополь – Пудож	ГКУ Архангельск ой области «Дорожное агентство «Архангельс кавтодор»	средств	537965,9	210295	8992,3	318678,7	-		капитальны й ремонт и ремонт 29,0 километра автомобиль ных дорог
		в том числе областно й бюджет	537965,9	210295	8992,3	318678,7	-	-	
1.8. Нарьян-Мар – Усинск (участок поселок Харьягинский – граница округа)	ГКУ Архангельск ой области «Дорожное агентство «Архангельс кавтодор»	общий объем средств		5200,0	1200,0	341407,8	196505,1	480416,2	капитальны й ремонт и ремонт 4 мостов протяженно стью 309,9 погонного метра
		в том числе областно й бюджет	1024729,1	5200,0	1200,0	341407,8	196505,1	480416,2	
Итого по разделу		средств в том числе	5411530,0	595870	761697	1561478	1328937,8	1163547,6	,
D.	0 Y6	областно й бюджет	5411530,0					ŕ	
	л 2. Капиталы	-	-	-					
неудо 2.1. Разработка	влетворитель ГК	ном состо Уобщий		регион	альных	к автомо(	оильных	. дорогах	<b>X</b>
проектной	Архангельско	йо бъем		6406,8	3703,2	12067,3	-	-	
документации на капитальный	о б л а с т «Дорожно	-							
ремонт и	агентств	0							
ремонт мостов	«Архангельскав одор»	тобластно й бюджет	22177,3	6406,8	3703,2	12067,3	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, - 1					-		

Наименование	Государствен	Источн		Объе	м финан	нсирован	ия (тыс.руб	(.)	Ожидаемы
2.2. Капитальный ремонт и ремонт мостов		общий объем средств в том числе	749423,7	163587	235444	101713,9	248679,2	-	капитальны й ремонт и ремонт 59 мостов
	«Архангельскавт одор»	гобластно й	749423,7	163587	235444	101713,9	248679,2	-	
Итого по разделу	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство	бюджет общий объем средств в том числе	771601,0	169994	239147	113781,2	248679,2	-	капитальны й ремонт и ремонт 59 мостов
	«Архангельскавт одор»		771601,0	169994	239147	113781,2	248679,2	-	
Раздел 3	. Содержание ј		іьных авт	омобил	ьных Д	цорог и і	искусствен	ных (	сооружений
2105			на	НИХ					
3.1.Обеспечение бесперебойного движения автотранспортных средств по с е т и	области «Дорожное агентство	общий объем средств в том числе	5559875,1	1223424	1336351	1460368	1539732,5	-	ежегодные мероприяти я по содержанию 8102
региональных автомобильных дорог	«Архангельскавт одор»	й бюджет	5559875,1	1223424	1336351	1460368	1539732,5	-	километров региональн ых автомобиль ных дорог
3.2. Обеспечение безопасности движения автотранспортных средств по сети	Архангельской области	общий объем средств в том числе	415333,0	43200,0	64093,0	111690,0	196350,0	-	
региональных автомобильных дорог 3.2.1. Установка	«Архангельскавт одор»		415333,0	43200,0	64093,0	111690,0	196350,0	-	
дорожных знаков	Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавт одор»	общий объем средств	130960,0	10800,0	17480,0	37230,0	65450,0	-	установка 23200 штук знаков
		в том числе областно й бюджет		10800,0	17480,0	37230,0	65450,0	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.2. Установка барьерного ограждения	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавт	общий объем средств в том числе	284373,0	32400,0	46613,0	74460,0	130900,0	-	установка 57,5 километра барьерного ограждения
	одор»	областно й бюлжет	284373,0	32400,0	46613,0	74460,0	130900,0	-	

й бюджет

Наименование	Государствен	Источн		Объе	ем финан	сирован	ия (тыс	.руб	5.)	Ожидаемы
3.3. Обеспечение сохранности региональных автомобильных	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство	общий объем средств в том числе	492130,0	59066,0	96676,0	131857,0	204531,	0	-	
дорог	«Архангельскав одор»	гобластно й бюджет	492130,0	59066,0	96676,0	131857,0	204531,	0	-	
3.3.1. Очистка полосы отвода региональных автомобильных дорог от нежелательной растительсности	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскав одор»	общий объем гередств в том числе областно	456022,0	54000,0	81572,0	124100,0	196350,	0	-	приведение в нормативно е состояние 2 586 гектаров полосы отвода автомобиль ных дорог
		й бюджет	456022,0	54000,0	81572,0	124100,0	196350,	0	-	
3 . 3 . 2 . Оформление права а оперативного управления региональными автомобильным и дорогами или их участками и постоянного (бессрочного) пользования наземельным и автомобильным и дорогами	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскав одор»	общий объем средств в том числе г	36108,0 36108,0		15104,0 15104,0		8181,0 8181,0		-	оформление права оперативног о управления на 600 километров автомобиль ных дорог и постоянного (бессрочног о) пользования на земельные участки под 800 километрам и автомобиль ных дорог
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
Итого по разделу:		общий объем средств	6467338,1	1	'	'		,5	-	, - 1
		й бюджет	6467338,1	1325690	1497120	1703915	1940613	,5	-	

бюджет Раздел 4. Приобретение имущества для обеспечения сохранности региональных автомобильных дорог

Наименование	Государствен	Источн		Объе	м финан	сирован	ия (тыс.ру	<b>б</b> .)	Ожидаемы
4.1. Агентство по Приобретение передвижных постов весового контроля	транспорту Архангельско	общий объе м средств в том числе	5135,0	1060,0	1570,0	1219,0	1286,0	-	приобретен ие четырех передвижны х пунктов в е с о в о г о
	областно й бюджет	5135,0	1060,0	1570,0	1219,0	1286,0	-	контроля	
Итого по разделу		общий объем средств в том числе	5135,0	1060,0	1570,0	1219,0	1286,0	-	
		областно й бюджет о б щ и й	5135,0	ŕ	ŕ	1219,0	1286,0	-	
Всего по Программе		средств в том числе: областно	ŕ				3519516,51 3519516,51	ŕ	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к долгосрочной целевой программе Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)»

#### МЕТОДИКА

оценки степени достижения целевых показателей и индикаторов программы «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)»

Степень достижения целевых показателей (индикаторов) Программы определяется по формуле:

$$K = \underset{i=1}{\text{SUM}} (Ki \times \frac{P \text{ fi}}{P \text{ ni}}),$$

гле:

К – степень достижения целевых показателей (индикаторов) Программы;

Pfi – фактические показатели (индикаторы), достигнутые в отчетном периоде реализации Программы;

Pni – прогнозные показатели (индикаторы) Программы, утвержденные на соответствующий период реализации Программы;

Ki – весовой коэффициент показателей (индикаторов) Программы; При расчете степени достижения целевых показателей (индикаторов)

Программы используются следующие весовые коэффициенты:

Наименование целевых показателей (индикаторов) Программы	Значение весового коэффициента
1	2

Доля протяженности региональных автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности региональных автомобильных дорог

Доля дорожно-транспортных происшествий, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве дорожно-транспортных происшествий на региональных автомобильных дорогах	0,3
Доля протяженности региональных автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки, в общей протяженности региональных автомобильных дорог	0,05
Доля протяженности региональных автомобильных дорог, на которые получены правоудостоверяющие документы, в общей протяженности региональных автомобильных дорог	0,1
Приобретение передвижных постов весового контроля	0,05
Протяженность приведенных в нормативное состояние региональных автомобильных дорог	0,05
Количество приведенных в нормативное состояние мостов	0,15

Данные для расчета показателей (индикаторов) Программы определяются на основании данных федерального статистического наблюдения и данных бухгалтерского учета исполнителей Программы.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

2014 -2015

2016

2014

к долгосрочной целевой программе Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)»

#### ПЕРЕЧЕНЬ

участков автомобильных дорог, подлежащих приведению в нормативное состояние в рамках раздела 1 «Капитальный ремонт и ремонт региональных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, включая разработку проектной документации и ее экспертизу, по маршрутам» перечня программных мероприятий

Наименование участков	Участок,	1	Мощност	Ъ	Г о д
автомобильных дорог	км +	авто- дорог, в	-мосты,п сог. м	трубыш т.	предпола- гаемого выполне- ния работ
1	2	3	4	5	6
Маршрут № 1 «Арханго	ельск – аэропорт «Талаги»	алаги» с	подъездо	м к нефт	тебазе пос.
Архангельск — аэропорт «Талаги»	0+000 - 8+900	8,86	_	_	2016
Подъезд к нефтебазе пос.	0+000-4+450	4,45	_	_	2012
Талаги от автомобильной дороги Архангельск — аэропорт «Талаги» Подъезд к нефтебазе пос. Талаги от автомобильной дороги Архангельск — аэропорт «Талаги»	4+450 - 5+300 5+300 - 7+650	3,2	_	_	2013 –2014
M	аршрут № 2 «Усть-I	Вага – Яд	риха»		
Усть-Вага – Ядриха	5+108, 6+989	_	_	2	2013
. 1	0+000 - 19+000 19+000 - 37+468	,37,47	_	_	2013 –2015
	37+468 - 51+001 52+180 - 62+675	24,03	_		2012 – 2013
Усть-Вага – Ядриха	51+001 - 52+180	1,18	_	_	2013
Усть-Вага – Ядриха	62+675 – 69+186	6,5	_		2014 – 2015

69+186 - 91+542

136+139

106+700-110+000 3,3

22,36

95,1

Усть-Вага – Ядриха

Усть-Вага – Ядриха

Усть-Вага – Ядриха

Усть-Вага – Ядриха	81+173	_	77,5	_	2015						
Усть-Вага – Ядриха	22+114	_	48,1	_	2015						
Маршрут	№ 3 «Исакогорка – Н	оводвин	ск – Хол	могоры»							
Исакогорка – Новодвинск Холмогоры	-0+000 - 9+300	7,91	_	-	2013						
Исакогорка – Новодвинск Холмогоры	-17+400 - 22+430	5,03	_	_	2013 – 2014						
Исакогорка – Новодвинск Холмогоры	-0+672	-	157,5	_	2015						
Исакогорка – Новодвинск Холмогоры	-57+744 - 58+813	1,0			2013 – 2014						
Маршру	Маршрут № 4 «Урень – Шарья – Никольск – Котлас»										
Урень- Шарья - Никольск	-464+000 - 465+200	4,09	_	_	2013						
Котлас	474+050 - 475+600										
	476+800 – 478+000										
Урень – Шарья – Никольск	-457+100 - 464+000	17,08	_	_	2013 - 2015						
Котлас	467+200 - 474+050										
	478+462 - 482+587										
Маршрут № 5 «Котлас – Коряжма – Виледь – Ильинско-Подомское,											
Дресвянка – Васюнино (км 0+000- км 1+270), Ильинско-Подомское – Быково – Павловск – Сорово – Фоминский											
Ильинско-Подо	омское – Быково – 11а (км 32+840-3		- Сорово	– Фомин	ІСКИИ						
Котлас – Коряжма – Виледь Ильинско-Подомское	`	2,48	_	_	2012						
Котлас – Коряжма – Виледь Ильинско-Подомское	-28+670 - 33+770	4,55	_	_	2013						
Котлас – Коряжма – Виледь Ильинско-Подомское	-36+978 - 48+726	11,75	_	-	2012–2014						
Котлас – Коряжма – Виледь	-50+700 - 52+600	1,9	_	_	2012						
Ильинско-Подомское	<b>5</b> 6.400 60. <b>3</b> 00	11.5			2012 2014						
Котлас – Коряжма – Виледь Ильинско-Подомское	-56+400 - 68+200	11,7	_	_	2012–2014						
Котлас – Коряжма – Виледь Ильинско-Подомское	-72+510 - 80+150	7,45	_	-	2015						
Котлас – Коряжма – Виледь Ильинско-Подомское	-85+000 - 92+280	7,3	_	-	2014 –2015						
Котлас – Коряжма – Виледь Ильинско-Подомское	-92+280 - 97+410	6,1	_	-	2013						
Котлас – Коряжма – Виледь											

	Ильинско-Подомское — Быког — Павловск — Сорово	5,2	_	_	2014 –2015					
	Фоминский									
	Дресвянка – Васюнино	1,27	_	_	2014 –2015					
		0+000 – 1+270	-,-,			2011 2010				
	Маршрут № 6 «Архангельск (от пос. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра									
	Α	(до с. Прокшино				2015				
	Архангельск (от пос. Бри Наволок) – Каргополь		1,87	_	_	2015				
	Вытегра (до с. Прокшино)									
	Архангельск (от пос. Бри		16,53	_	_	2016				
	Наволок) - Каргополь	_								
	Вытегра (до с. Прокшино)									
	Архангельск (от пос. Бри		15,04	_	_	2016				
	Наволок) - Каргополь	_								
	Вытегра (до с. Прокшино)									
	Архангельск (от пос. Бри	H-186+000-204+100	31,7	_	_	2016				
	Наволок) - Каргополь	-207+100-220+700								
	Вытегра (до с. Прокшино)									
	Маршрут № 7 «Долматово – Няндома – Каргополь – Пудож»									
	Долматово – Няндома	-183+400-192+080	8,6	_	_	2012				
	Каргополь – Пудож									
	Долматово – Няндома	-191+790 - 212+010	20,4	_	_	2013 - 2014				
		212+308 - 213+721								
	-				1	2012				
	Долматово – Няндома	-25/+581	_	_	1	2012				
	Каргополь – Пудож									
	Долматово – Няндома	-258+521	_	_	1	2012				
	Каргополь – Пудож									
	ž	нск: участок пос. Харьягинский –								
		граница окр	уга»		_					
			. •							
	г. Нарьян-Мар – г. Усинск:	35+328	_	49,99	_	2012 -2014				
	участок пос. Харьягинский	_								
	граница округа									
	г. Нарьян-Мар – г. Усинск:	34+883	_	35,83	_	2012 –2015				
	участок пос. Харьягинский			,						
	граница округа									
	г. Нарьян-Мар – г. Усинск:	31+410	_	92,9	_	2012 –2015				
	± ±			72,7		2012 2013				
участок пос. Харьягинский –										
	граница округа	10+521		131,2		2014 –2016				
	1 1		_	131,2	_	2014 - 2010				
участок пос. Харьягинский –										
	граница округа		201.0	(00.12	4					
	ВСЕГО		301,9	688,12	4					

к долгосрочной целевой программе Архангельской области «Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания (2012–2016 годы)»

## ПЕРЕЧЕНЬ

мостовых сооружений, подлежащих приведению в нормативное состояние в рамках раздела 2 «Капитальный ремонт и ремонт аварийных мостов и мостов, находящихся в неудовлетворительном состоянии, на региональных автомобильных дорогах» перечня программных мероприятий

Местопо	Местоположение моста			Длина,	Год предпо-
наименование автомобильной дороги	адрес, км +	в границах муниципального района	водотока	ПОГ. М	лагаемого ремонта
1	2	3	4	5	6
Подъезд к г. Котлас	5+841	Котласский	Река Малая	1252,48	2012 -
			Северная Двина		2013
Савинский – Ярнема	25+701	Плесецкий	Река Беречево	11,70	2012
– Онега					
Савинское –	19+585	Плесецкий	Река Шелекса	27,00	2012
Верховский					
Красноборск –	33+140	Красноборский	Река Курома	36,78	2012
аэропорт «Куликово»					
Тарасонаволоцкая –	23+802	Устьянский	Река Мяткурга	25,44	2012
Кононовская –					
Дубровская					
Шангалы –	116+870	Устьянский	Река Утюкс	35,20	2012
Квазеньга – Кизема					
Шангалы –	125+156	Устьянский	Река Коршаж	17,78	2012
Квазеньга – Кизема			_		
Шелоховская –	9+200	Каргопольский	Река Шолтома	18,00	2012
Озерко – Погост		•			
Кречетово –	7+221	Каргопольский	Река Шильда	20,20	2012
Григорьево –		•		ŕ	
Шильда					
Климовская –	0+675	Коношский	Река Дубровка	9,60	2012
Площадь – Гора			7 0 1	,	
Лешуконское –	29+533	Лешуконский	Река Сона	9,40	2012
Койнас –	_, _,	<i>y</i>		-,	
Усть-Низемье –					
Зубово – Латьюга					
5,0000 mainora					
Литвиново – Едьма	4+270	Шенкурский	Река Юмзеньга	19,64	2012

Подъезд к дер.Папинская от автомобильной дороги Коноша-	1+049	Коношский	Река Цыпина	9,6	2012
Вельск-Шангалы				25,85	2013
Спасская-Маренник	5+291	Устьянский	Река Соденьга		
Подъезд к дер. Заболотье – дер. Зачачье от автомобильной дороги М-8 «Холмогоры»	4+818	Холмогорский	Река Б. Чача	42,20	2013
Большой Бор — Поле Верхняя Тойма — Тимошино —	5+997 42+312	Онежский Верхнетоемский	Ручей Карручей Река Ерга	15,70 51,90	2013 2013
Семеновская Верхняя Тойма –	23+909	Верхнетоемский	Река Томаша	72,00	2013
Черный Ручей Лешуконское – Мезень (до д.Жердь)	29+876	Лешуконский	Река Юрома	45,97	2013
Карпогоры – Веегора-	82+970	Пинежский	Ручей Карпанец	13,00	2013
Лешуконское Савинский – с. Савинское	0+233	Плесецкий	Река Емца	31,9	2013
Заозерный – Лимь	37+936	Няндомский	Река Нименьга	22,60	2013
(Новая) — Верала Подъезд к дер. Тарасово от автомобильной дороги Долматово — Няндома — Каргополь — Пудож	0+828	Няндомский	Река Б. Охтомица	18,30	2013
Мордановская – Комсомольский	26+047	Красноборский	Суходол	7,90	2013
Усть-Ваеньга - Осиново-Фалюки	67+099	Виноградовский	Река Ундыш	26,50	2013
Осиново – Воронцы Осиново – Воронцы	25+665 10+605	Виноградовский Виноградовский	Река Паловица	20,5 20,0	2013 2013
Вельск – Хозьмино– Шабаново – Комсомольский Блудково – Россохи – Шахановка	72+633 56+980	Вельский Шенкурский	Река Шоноша Река Кодима	<ul><li>24,9</li><li>7,50</li></ul>	2014

Лешуконское – Койнас –Усть- Низемье – Зубово –	179+733	Лешуконский	Река Еловая Виска	25,0	2014
Латьюга Урдома – Витюнино	25+855	Ленский	Река Н. Ель	7,70	2014
Пинега – Кривые	6+338	Пинежский	Река Сотка	48,2	2013 - 2014
Озера Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница	104+190	Пинежский	Ручей Холосский	17,10	2014
с республикой Коми Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница	102+582	Пинежский	Ручей Рандостров	7,00	2014
с республикой Коми Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница	102+851	Пинежский	Ручей Посторонний	6,70	2015
с республикой Коми Мордановская – Комсомольский	25+454	Красноборский	Ручей	10,20	2014
Коноша – Вожега	36+361	Коношский	Река Лухтонга	12,6	2014
Савинский – Ярнема – Онега	129+670	Онежский	Река Тельменца	22,1	2014
Коноша – Вельск – Шангалы	124+109	Вельский	Река Вага	159,52	2015
Осиново – Воронцы	24+160	Виноградовский	Река Квахтюга	13,50	2015
Осиново – Воронцы	29+865	Виноградовский	Ручей	9,00	2015
Лешуконское –	28+682	Лешуконский	Река Отчема	30,80	2015
Олема – Кеба Пинега (Кулогоры) –	26+121	Пинежский	Река Б. Торома	10,50	2015
Чакола – Веегора Кеврола – Немнюга – Лохново – Большое	4+630	Пинежский	Река Немнюга	12,20	2015
Кротово Павлицево –	19+267	Устьянский	Река Чадромка	12,50	2015
Чадрома Глазаново –	2+188	Устьянский	Река Соденьга	16,0	2015
Подгорная Усть-Паденьга –	45+548	Шенкурский	Ручей Ёнгас	8,70	2015
Верхопаденьга — Керзеньга Усть-Паденьга — Верхопаденьга — Керзеньга	48+733	Шенкурский	Река Манеба	8,65	2015
Усть-Паденьга – Верхопаденьга – Керзеньга	56+067	Шенкурский	Ручей	8,00	2015

Шенкурск –	2+615	Шенкурский	Река Поча	50,56 2015	
Никифоровская					
Блудково – Россохи –	53+480	Шенкурский	Ручей	11,2	2015
Шахановка					
Мордановская –	27+240	Красноборский	Суходол	5,00	2015
Комсомольский					
Мордановская –	30+870	Красноборский	Заболоченность	8,70	2015
Комсомольский					
Котлас – Гарь –	36+714	Котласский	Река Малая	6,00	2015
Савватия			Черная		
Шенчуга – Вельцы	0 + 450	Коношский	Река Шенчуга	25,00	2015
Савинский – Ярнема	33+941	Плесецкий	Ручей	6,0	2015
– Онега					
Савинский – Ярнема	36+406	Плесецкий	Ручей	4,5	2015
– Онега					
Савинский – Ярнема	33+421	Плесецкий	Ручей	8,0	2015
– Онега					
Савинский – Ярнема	35+934	Плесецкий	Ручей	11,8	2015
– Онега					
ВСЕГО				59 шт.	
				2 522,27	7 пог. м