

(Продолжение. Начало на 66-й стр.)

7  
Из приведенных статистических данных следует, что средний процент выявления браков, допущенных при нарушении правил охоты, составляет 63 процента. Снижение показателя 1 может быть достигнуто путем проведения планомерной, систематической работы по охране животного мира, проводимой совместно с охотхозяйствами. Главным управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Свердловской области (далее – ГУ МВД России по Свердловской области), прокуратурой Свердловской области. Важное профилактическое значение имеют также факты аннулирования ГУ МВД России по Свердловской области лицензий на хранение и ношение нарезного оружия и пневматического оружия и нарушения правил охоты. Указанные факторы позволяют прогнозировать снижение целевого показателя до 5 процентов либо стабилизацию целевого показателя до уровня 6–7 процентов при изменении расходов на финансирование государственной программы.

Целевым показателем 2 «Снижение количества нарушений условий сохранения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, допущенных охотничьими хозяйствами и владельцами в ходе проведения плановых проверок, в пересчете на 1 субъект проверки в рамках осуществления федерального государственного охотничьего надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, предусмотрено снижение количества нарушений условий пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты, допущенных охотничьими хозяйствами и владельцами в ходе проведения плановых проверок.

В Свердловской области по состоянию на 01 июля 2016 года охотхозяйственной деятельностью осуществляется 173 охотхозяйства (в том числе 147 юридических лицами и 24 индивидуальными предпринимателями), за которыми закреплено 218 участков охотничьих угодий (охотхозяйств) (81 охотхозяйство закреплено в соответствии с долгосрочными лицензиями на пользование животным миром и договорными отношениями в пользование территорий, 137 – на основании лицензий на пользование животным миром). Проведение плановых проверок исполнения законодательства указанными субъектами проверок осуществляется в соответствии с планом, согласованным с прокуратурой Свердловской области. Динамика изменения целевого показателя 2 в 2014–2016 годах приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Год		
	2014	2015	2016*
Количество охотничьих хозяйств, проверенных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, всего, единиц	17	6	5
Количество нарушений условий пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты, допущенных охотничьими хозяйствами и владельцами в ходе проведения проверок, в пересчете на 1 субъект проверки	2,3	9	2
Снижение количества нарушений в пересчете на 1 субъект проверки, единиц	1,4	1,5	0,6

\* Показатель приведен по состоянию на 01 июля 2016 года.

8  
Приведенные статистические данные позволяют прогнозировать снижение количества нарушений в пересчете на 1 субъект проверки до значения 6 к 2024 году.

Результатом выполнения целевых показателей 1 и 2 является повышение эффективности государственного охотничьего надзора и охраны животного мира Свердловской области.

Целевым показателем 3 «Доля доходов, поступающих в бюджеты муниципальных районов и городских округов за счет выискиваний административных штрафов за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, от общей суммы налоговых штрафов, предусмотренных обеспечением исполнения бюджета муниципальных районов и городских округов за счет денежных выискиваний (штрафов) за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов» Динамика изменения целевого показателя 3 в 2014–2016 годах приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Год		
	2014	2015	2016*
Налоговые штрафы, тыс. рублей	3042,5	2350,7	886,9
Выискивания штрафов, тыс. рублей	2482,21	1972,67	926,5
Процент выискивания	81,6	83,9	110

\* Показатель приведен по состоянию на 01 июля 2016 года.

Для повышения эффективности работы по закваске штрафов Департамент тесно взаимодействует с Федеральной службой судебных приставов.

Результатом выполнения целевого показателя 3 является поступление доходов в бюджеты муниципальных районов и городских округов, расположенных на территории Свердловской области, за счет денежных выискиваний (штрафов) за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Целевым показателем 4 «Сохранение численности диких копытных животных по сравнению с численностью предыдущего года» предусмотрено сохранение оптимальной численности диких копытных животных на территории Свердловской области.

Свердловская область в силу особенностей своего географического расположения на территории России состоит из весьма разнообразных по своим климатическим, ландшафтным и природным условиям, а также по условиям обитания популяций животных.

В каждый отдельно взятый период времени популяции охотничьих животных характеризуются определенной численностью и численностью. На динамику численности популяций диких копытных животных и другие неблагоприятные факторы, под воздействием которых численность

9  
популяции могут снижаться, например, в 2005 году численность лоса на территории Свердловской области составила 17804 особи, козули – 10096 особей, кабыла – 3778 особей. Снижение численности более чем на 30 процентов является критическим фактором для сохранения популяции, поэтому необходимо ее поддерживать на уровне не менее 70 процентов. В 2013–2016 годах численность основных видов охотничьих ресурсов на территории Свердловской области сохраняется на стабильном уровне.

Охотничьи ресурсы области в целом остаются устойчивыми. Динамика изменения целевого показателя 4 и состава лимитов и норма добычи основных видов охотничьих ресурсов в 2013–2015 годах приведена в таблице 5.

Таблица 5

Вид охотничьих ресурсов	2013 год			2014 год			2015 год					
	Численность (особей)	Лимиты добычи (особей)	Норма добычи (особей)	Численность (особей)	Лимиты добычи (особей)	Норма добычи (особей)	Численность (особей)	Лимиты добычи (особей)	Норма добычи (особей)			
Лось	36 142	1998	1570	78,5	35 780	1994	1619	81,16	30 172	1658	1337	806,3
Козуля	31 867	2427	2374	74,5	22 113	2670	11681	63,47	23 793	2359	1967	81,14
Кабыла	18 640	3229	2445	75,5	18 784	3983	2283	71,5	15 635	4144	2941	70,9

Результатами выполнения целевого показателя 4 являются обеспечение устойчивого существования и использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия, эффективное использование объектов животного мира Свердловской области.

Целевым показателем 5 «Доля участков охотничьих угодий с установленными лимитами добычи охотничьих ресурсов от общего количества охотничьих угодий» предусмотрено установление лимита добычи охотничьих ресурсов на оптимальном количестве участков охотничьих угодий Свердловской области.

При изменении лимита добычи охотничьих ресурсов учитываются их численность, размещение в среде обитания, подвижность и другие данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, документированная информация государственного охотничьего ресурса.

Лимиты добычи охотничьих ресурсов не устанавливаются на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов. Критериями для установления лимитов являются экологические факторы, под воздействием которых численность

10  
индивидуальными предпринимателями, заключившими охотничьи договоры.

Ежегодно, осуществляя разъяснительную работу, Департамент стремится к тому, чтобы охотхозяйства проводили достоверные учеты охотничьих животных, по результатам учета своевременно представляли заявки на установление квот добычи охотничьих ресурсов с целью максимального удовлетворения заявок, обеспечения установленной нормы добычи охотничьих ресурсов на уровне не менее 70 процентов количества учетов охотничьих угодий, что позволяет наиболее полно обеспечить потребности охотников (населения Свердловской области в добыче охотничьих животных, в том числе и наиболее востребованных – диких копытных животных, и рационально использовать охотничьи ресурсы.

Результатом выполнения целевого показателя 5 является обеспечение допустимого изъятия охотничьих ресурсов не менее чем на 70 процентов учетов охотничьих угодий.

Целевым показателем 6 «Доля охотничьих, охотничьих разрешения на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливаются лимиты и квоты добычи, на участках охотничьих угодий, от общего количества охотничьих, выданных на получение разрешения на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливаются лимиты и квоты добычи, на участках охотничьих угодий» предусмотрено увеличение 100 процентов потребности охотники в получении разрешений на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливаются лимиты и квоты добычи, на участках охотничьих угодий.

Любой вид охоты может осуществляться только после получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов, допускающего отлов или отстрел одной или нескольких особей диких животных.

Соблюдая динамику численности охотничьих ресурсов, позволяющую планировать объемы допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов, что обеспечивает возможность ежегодной охоты гражданскими лицами на добычу охотничьих ресурсов в соответствии с потребностью в рамках норм прогнозируемой добычи охотничьих ресурсов, рассчитанных на основании разработанной и утвержденной схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий, с целью поддержания охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства. Динамика потребности в получении разрешений на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливаются лимиты и квоты добычи, в 2014–2016 годах приведена в таблице 6.

11  
Целевым показателем 7 «Доля изъятий из среды обитания волков по отношению к общей численности волков по данным учета текущего года» предусмотрено сокращение численности волков по отношению к их общей численности по данным учета текущего года путем проведения охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, любительской и спортивной охоты. В соответствии с данными отчетности об осуществлении плановых проверок в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, установленной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.01.2011 № 23 «Об утверждении требований к содержанию, формам отчетности, а также к порядку представления отчетности об осуществлении плановых проверок» Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, добыча волков на территории Свердловской области в 2014 году составила 107 особей, в 2015 году – 153, в 2016 году – 142 особи при численности 960, 545 и 698 особей соответственно. Хищничество волков является существенным фактором смертности видов диких копытных животных (лось, косуля, кабан), в результате хищничества волка погибает 2–5 процентов лосей от первоначальной численности, одна лось добывает примерно 3–4 лоса в год.

Учитывая, что с 22 июля 2014 года на территории Российской Федерации запрещено использование стальных думов в соответствии с заявлением Правительства Российской Федерации, сделанным в рамках Соглашения о международных стандартах на стальные думы между властями Европейского союза, Канады и Российской Федерации, ратифицированного Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также осуществлен запрет на использование лететь, установленный Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2010 № 312 «Об утверждении Правил охоты», для пресечения нерегулируемого роста численности волка целесообразно его добыча на уровне от 8 до 10 процентов от численности, при изменении расходов на финансирование государственной программы возможна добыча волка на уровне 9 процентов от численности.

Результатом выполнения целевого показателя 7 является обеспечение сохранения оптимальной численности диких копытных животных.

Целевым показателем 8 «Доля видов птиц, выведенных при проведении мониторинга объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также к объектам биологических ресурсов), от общей численности видов, обитающих на территории Свердловской области» предусмотрено

Таблица 6

Наименование показателя	Год		
	2014	2015	2016*
Количество видов птиц, выведенных при проведении мониторинга объектов животного мира, в отношении которых не устанавливаются лимиты и квоты добычи, штук	12 291	9990	4272

\* Показатель приведен по состоянию на 01 июля 2016 года.

12  
определение численности видов птиц путем проведения мониторинга видов в соответствии с методикой (за исключением отнесенных к объектам охоты), установленной на территории Свердловской области. По данным Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук (далее – ИЭР РАН) Института экологии растений и животных УРО РАН, из 256 видов птиц, обитающих на территории Свердловской области, и не отнесенных к объектам охоты примерно 80 процентов видов. Птицы выделены в максимальном видовом разнообразии и вследствие того, что более половины видов птиц содержатся в естественной среде обитания, а выделение конкретных участков каждой виду формируется за счет, они являются удобным материалом для изучения изменений природной среды. Для комплексной оценки состояния орнитокомплекса Свердловской области выбраны участки в пределах 7 лесораздельных округов во всех основных природно-территориальных комплексах для проведения выборочной учетной работы, чтобы охватить максимальное количество районов распространения. Количество видов птиц, в отношении которых возможно проведение учета и получение сведений по результатам осуществления мероприятий мониторинга, составляет не менее 70 процентов от видов, обитающих на территории Свердловской области.

Результатом выполнения целевого показателя 8 является получение достоверной и полной информации об объектах животного мира, в том числе при проведении учета на территории Свердловской области. Данных информации позволяет решать следующие задачи – проведение экологической экспертизы проектов, программ, документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может повлечь изменение среды обитания видов, размещение объектов животного мира, при наличии видов хозяйственной деятельности, разработка мероприятий по охране животного мира. Помимо этого, данные о вышележащем составе объектов животного мира, их средней численности на единицу площади или объема среды обитания используются при осуществлении общего объема средств, предусмотренных в федеральном бюджете в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление мероприятий по охране объектов животного мира в области охраны и использования объектов животного мира.

Целевым показателем 9 «Доля видов охотничьих ресурсов, отнесенных при проведении мониторинга объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также к объектам биологических ресурсов), от общей численности видов, обитающих на территории Свердловской области, в отношении которых применяется методика зимнего маршрутного учета» предусмотрено определение численности видов охотничьих ресурсов, выявленных при проведении мониторинга объектов животного мира (далее – ЗМУ), от общей численности видов, обитающих на территории Свердловской области, в отношении которых применяется методика ЗМУ.

Государственный мониторинг объектов животного мира является одним из элементов государственного экологического мониторинга, понятие которого закреплено в Федеральном законе от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

13  
Методические указания по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации первого поколения Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом ЗМУ утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.01.2012 № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации первого поколения Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета».

Данные учета численности зверей и птиц методом ЗМУ используются при определении квот добычи соответствующих видов охотничьих ресурсов, норм допустимой добычи охотничьих ресурсов и норм прогнозируемой способности охотничьих ресурсов, принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов, осуществлении анализа состояния популяций охотничьих ресурсов. Методика ЗМУ применяется на территориях с устойчивым сезонным дозором (сезонный дозор сохраняется более одного месяца), за исключением тушарной зоны и высокогорья, в Свердловской области – в отношении 20 видов охотничьих ресурсов.

Результатами целевого показателя 9 являются проведение 100-процентного учета видов охотничьих ресурсов, в отношении которых применяется методика ЗМУ, сохранение биологического разнообразия, обеспечение устойчивого состояния объектов животного мира и научно обоснованное их использование.

Целевым показателем 10 «Доля видов биологических ресурсов, рассредоточенных Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области между пользователями водных биологических ресурсов на один участок их добычи (вылова), от оптимального количества водных биологических ресурсов» предусмотрено оптимизация регулирования использования водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается на одном участке их добычи (вылова) на внутренних водоемах Свердловской области.

Свердловская область обладает значительным водным фондом. Общая площадь водоемов, включая рыбохозяйственное значение, составляет 127,5 тыс. га. Среди всех типов водоемов рыбохозяйственного фонда в Свердловской области наибольшая площадь приходится на пруды и каналы, так и по их значению в общей добыче рыбы преобладают озера. По природному комплексу обитания рыб озеро относится преимущественно к карасевым и лещинно-окуневым. Основу промысловых водоемов составляет карась. Его удельный вес в общей добыче водоемов в озерах в 2011–2015 годах составил 61,8 процента. Большая часть водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение, расположена в труднодоступных северных и северо-восточных районах, что создает значительные трудности в организации промысла и вылове отловленной рыбы.

Ежегодно в Свердловской области для осуществления рыболовства распределяется более 600 тонн водных биоресурсов.

14  
С учетом снижения рыбных запасов во внутренних водных объектах в бассейнах реки притокумного Нижнеобского научно-промыслового советом Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, оптимально возможно распределение водных биологических ресурсов в пределах 5–8 тонн водных биологических ресурсов на 1 используемый рыбохозяйственный водоем. Динамика изменения целевого показателя 10 в 2014–2016 годах приведена в таблице 7.

Таблица 7

Наименование показателя	Год		
	2014	2015	2016*
Объем распределения водных биологических ресурсов, общий популяций водных объектов не устанавливается, тонн	541,3	823,9	463,7
Количество рыбохозяйственных водоемов, на которых осуществляется вылов, единиц	88	154	134
Объем водных биологических ресурсов, распределенных на 1 рыбохозяйственный водоем, тонн	6,15	5,35	3,46

\* Показатель приведен по состоянию на 01 июля 2016 года.

Результатом выполнения целевого показателя 10 является рациональное и эффективное использование водных биологических ресурсов при осуществлении рыболовства на водоемах Свердловской области.

Целевым показателем 11 «Увеличение объема инвестиций на 1000 гектаров закреплённых охотничьих угодий» предусмотрено увеличение объема инвестиций на 1000 гектаров закреплённых охотничьих угодий Свердловской области. Приращение дополнительных средств из внебюджетных источников на развитие охотничьего хозяйства Свердловской области возможно путем allocations охотхозяйственных инвестиций в социальные инфраструктурные и новые рабочие места, проведения охотничьих и биотехнических мероприятий на участках охотничьих угодий, предоставленных в пользование путем проведения работ на правах заключения охотхозяйственного соглашения.

Результатами выполнения целевого показателя 11 является общее повышение продуктивности охотничьих угодий области, создание надежной системы охраны охотничьих ресурсов, в том числе за счет осуществления производственного охотничьего контроля штатными работниками охотничьих хозяйств, перевод охотничьих хозяйств на интенсивные формы ведения охотничьего хозяйства, увеличение объема продукции охотничьего хозяйства, потребностей населения внутри области, обеспечения постоянной или сезонной занятости местного населения на работах в охотничьих хозяйствах.

Целевым показателем 12 «Уровень показателей качества финансового менеджмента, осуществляемого главным распорядителем средств областного бюджета» предусмотрено улучшение показателей качества финансового менеджмента, осуществляемого Департаментом, на уровне не ниже 10 мест среди главных распорядителей средств областного бюджета в целях повышения качества бюджетного планирования и исполнения областного бюджета.

15  
По результатам проведения оценки качества финансового менеджмента, осуществленного главным распорядителем средств областного бюджета по итогам 2012 года, Департамент вышло на уровень 7–8 места.

Результатом выполнения целевого показателя 12 является повышение результативности использования бюджетных средств при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности Департамента.

Целевым показателем 13 «Обеспечение рывка по охране объектов животного мира и среды их обитания, проведенных одним государственным инспектором с территорий муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» предусмотрено обеспечение охраны объектов животного мира и среды их обитания.

Эффективная охрана объектов животного мира является одним из факторов, способствующих сохранению биологического разнообразия, созданию условий для устойчивого существования объектов животного мира, среды их обитания. Ежегодно на территориях муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, проводится около 3000 рейсов по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Результатом выполнения целевого показателя 13 является оптимизация проведения рейдовых мероприятий в рамках осуществления федерального государственного охотничьего надзора на территории Свердловской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Свердловской области, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории Свердловской области.

Раздел 2. Цель, задачи государственной программы, целевые показатели реализации государственной программы «Охрана, надзор и регулирование использования животного мира Свердловской области до 2024 года»

16  
Цель, задачи и целевые показатели государственной программы «Охрана, надзор и регулирование использования животного мира Свердловской области до 2024 года»

Цель, задачи и целевые показатели государственной программы «Охрана, надзор и регулирование использования животного мира Свердловской области до 2024 года» приведены в приложении № 3 к государственной программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению государственной программы «Охрана, надзор и регулирование использования животного мира Свердловской области до 2024 года»

Для достижения цели и задач государственной программы разработаны план мероприятий по выполнению государственной программы (приложение № 2 к государственной программе).

Выполнение мероприятия 1 по содержанию схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области

Раздел 4. Межбюджетные трансферты

Предоставление межбюджетных трансфертов в рамках государственной программы не планируется.

17  
ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ реализации государственной программы «Охрана, надзор и регулирование использования животного мира Свердловской области до 2024 года»

№ п/п	№ задачи, целевого показателя	Наименование цели, задачи, целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации государственной программы											Источник значения показателя	
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
Цель. Повышение эффективности охраны и регулирования использования объектов животного мира Свердловской области																
Задача 1. Обеспечение эффективной охраны объектов животного мира Свердловской области																
3.	1.1.1.	Целевой показатель 1. Сохранение численности диких копытных животных и стабилизация количества охотничьих ресурсов, допущенных гражданами, осуществляющими охоту, в соответствии с правилами охоты, из числа проверенных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира	процент	не более 6	не более 5	не более 6	не более 7	не более 7	не более 6	не более 6	не более 6	не более 5	не более 5	не более 5	не более 5	Стратегия социально-экономического развития УрФО, Стратегия-2030, распоряжение Правительства РФ от 23.04.2012 № 619-р, Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ, приказ МПР РФ от 16.11.2010 № 512
Задача 2. Оптимизация организации надзора Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира																
Свердловской области за использованием объектов животного мира																
7.	1.2.1.	Целевой показатель 4. Сохранение численности диких копытных животных при сравнении с численностью предыдущего года	процент	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	Стратегия социально-экономического развития УрФО, Стратегия-2030, распоряжение Правительства РФ от 23.04.2012 № 619-р, Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ
8.	1.2.2.	Целевой показатель 5. Доля участков охотничьих угодий с установленными лимитами добычи охотничьих ресурсов от общего количества	процент	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	не менее 70	Стратегия социально-экономического развития УрФО, Стратегия-2030, распоряжение Правительства РФ от 23.04.2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
																17
4.	1.1.2.	Целевой показатель 2. Снижение количества нарушений условий пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты, допущенных охотничьими хозяйствами и владельцами в ходе проведения плановых проверок, в пересчете на 1 субъект проверки	процент	75	76	77	77	78	78	79	79	80	80	81	81	Стратегия социально-экономического развития УрФО, Стратегия-2030, распоряжение Правительства РФ от 23.04.2012