



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.03.2023 № 104-п

г. Новосибирск

О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 28.01.2015 № 28-п

Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Новосибирской области от 28.01.2015 № 28-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды» следующие изменения:

1. В пункте третьем слова «Даниленко А.А.» заменить словами «Шестернин Е.А.».

2. В государственной программе Новосибирской области «Охрана окружающей среды» (далее – государственная программа):

1) в разделе I «Паспорт государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»:

а) в позиции «Исполнители подпрограмм государственной программы, мероприятий государственной программы» слово «казенное» заменить словом «бюджетное»;

б) позицию «Объемы финансирования государственной программы» изложить в следующей редакции:

« Объемы финансирования государственной программы	Общий объем финансирования государственной программы составляет 2 214 506,2 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет – 512 183,1 тыс. руб.; областной бюджет Новосибирской области – 1 666 496,2 тыс. руб.; бюджеты муниципальных образований Новосибирской области – 35 829,9 тыс. руб.; внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб. Общий объем финансирования государственной программы по годам и источникам финансирования, всего:
---	---

	<p>2015 год – 124 334,8 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 111 050,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 210 148,5 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 219 034,8 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 231 013,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 209 088,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 96 136,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 96 202,5 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 169 784,7 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 251 494,8 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 252 996,4 тыс. руб.;</p> <p>2026 год – 243 224,5 тыс. руб.*</p> <p>Подробная информация по источникам финансирования (федеральный, областной, местный бюджет и внебюджетные источники), в разрезе главных распорядителей бюджетных средств по годам реализации программы приведена в приложении № 3 к государственной программе «Сводные финансовые затраты и налоговые расходы»</p>
--	--

*Указаны прогнозные объемы.»;

в) в позиции «Ожидаемые результаты реализации государственной программы, выраженные в количественно измеримых показателях» цифры «325» заменить цифрами «330»;

2) разделы III «Цели и задачи, важнейшие целевые индикаторы государственной программы», V «Механизм реализации и система управления государственной программы», VI «Ресурсное обеспечение государственной программы», VII «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» признать утратившими силу;

3) в подразделе 2 «Краткая характеристика основных мероприятий государственной программы, реализуемых с 2019 года» раздела IV «Система основных мероприятий государственной программы»:

а) пункт 3.5а «Защита территорий Новосибирской области от негативного воздействия вод» дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Новосибирской области местным бюджетам на реализацию мероприятия приведен в приложении № 5 к государственной программе»;

б) пункт 3.6 «Предупреждение и предотвращение подтопления (затопления) поверхностными водами, а также понижение грунтовых вод на территории населенных пунктов Новосибирской области» дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Новосибирской области местным бюджетам на реализацию мероприятия приведен в приложении № 5 к государственной программе»;

в) пункт 3.9 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Новосибирской области местным бюджетам на реализацию мероприятия приведен в приложении № 5 к государственной программе»;

4) приложение № 1 к государственной программе «Цели, задачи и целевые индикаторы государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

5) раздел II «Основные мероприятия, реализуемые с 2019 года» приложения № 2 к государственной программе «Основные мероприятия государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

б) в приложении № 2.1 к государственной программе «Перечень объектов, на которых планируется проведение работ в рамках задачи «Развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области» государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды», в том числе за счет средств федерального бюджета»:

а) в позиции «1. Реконструкция водозащитных дамб на р. Тартас в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области» цифры «2024», «2024» заменить цифрами «2026», «2026» соответственно;

б) в позиции «20. Строительство объекта «Берегоукрепительные сооружения Новосибирского водохранилища в районе с. Береговое Новосибирского района Новосибирской области» цифры «2025» заменить цифрами «2026»;

в) в позиции «25. Разработка проекта «Расчистка реки Каменка в черте г. Новосибирска» цифры «2024», «2024» заменить цифрами «2022», «2022» соответственно;

г) в позиции «26. Расчистка реки Каменка в черте г. Новосибирска» цифры «2024», «2024» заменить цифрами «2023», «2025» соответственно;

д) в позиции «27. Строительство берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища в районе села Красный Яр Ордынского района Новосибирской области» цифры «2025», «2026» заменить цифрами «2024», «2025» соответственно;

е) в позиции «28. Строительство водозащитных дамб на реке Бердь в р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области» цифры «2024», «2024» заменить цифрами «2026», «2026» соответственно;

ж) в позиции «29. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Каменка в п. Ленинский Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области» цифры «2025», «2026» заменить цифрами «2022», «2023»;

з) в позиции «36. Восстановление оз. Банное в г. Карасуке в Карасукском районе Новосибирской области» цифры «2025» заменить цифрами «2026»;

и) в позиции «37. Расчистка протоки Кожурла между оз. Большие Чаны и оз. Малые Чаны» цифры «2025» заменить цифрами «2026»;

к) в позиции «45. Расчистка и спрямление русла р. Карасук в районе с. Красная Сибирь, с. Кочки, с. Решеты, с. Черновка Кочковского района Новосибирской области» цифры «2024», «2024» заменить цифрами «2026», «2026» соответственно;

7) приложение № 3 к государственной программе «Сводные финансовые затраты и налоговые расходы государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. В приложении № 1 к постановлению Правительства Новосибирской области «Порядок финансирования мероприятий государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»:

1) пункт 3 дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

«4) субсидии государственному бюджетному учреждению Новосибирской области «Природоохранная инспекция»:

а) на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета Новосибирской области субсидий государственным бюджетным учреждениям Новосибирской области и государственным автономным учреждениям Новосибирской области на финансовое обеспечение выполнения ими государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 14.10.2013 № 435-п «О субсидиях государственным бюджетным учреждениям Новосибирской области и государственным автономным учреждениям Новосибирской области»;

б) на реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 25.03.2021 № 89-п «Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета Новосибирской области субсидий на иные цели государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области осуществляет функции и полномочия учредителя.»;

2) пункт 6 после слов «Финансирование мероприятий государственной программы» дополнить словами «, указанных в подпункте 1 пункта 3 настоящего Порядка.».

Губернатор Новосибирской области



А.А. Травников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 21.03.2023 № 104-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Новосибирской области
«Охрана окружающей среды»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ
государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»**

Цель/задачи, требующие решения для достижения цели	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора													Приме- чание
			в том числе по годам													
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Государственная программа Новосибирской области «Охрана окружающей среды»																
Цель государственной программы: повышение уровня экологической безопасности, сохранение природных систем, создание условий для рационального использования водных биологических ресурсов на территории Новосибирской области																
Задача 1 государ- ственной программы: улучшение экологи- ческой обстановки	1. Доля обустроенных памятников природы регионального значения	%	-	-	13,21	32,08	69,81	94,34	100,00	-	-	-	-	-	-	Целе- вой инди- катор исклю- чен с 2021 года

в Новосибирской области																и не оценивается
	2. Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями	тыс. чел.	280	300	100	307	300	310	-	-	-	315	320	325	330	
Задача 2 государственной программы: создание условий для развития товарного рыбоводства и промышленного рыболовства на территории Новосибирской области ¹	3. Объем вылова выращенной товарной рыбы	тонна	1509,4	1600	1500	1600	1630	1640	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2020 года и не оценивается
	4. Объем зарыбления рыбохозяйственных водоемов рыбопосадочным материалом	тыс. шт.	-	36000	36800	36900	45000	54000	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой индикатор исключен

																чен с 2020 года и не оцени- вается
5. Объем промышленного вылова рыбы	тонна	-	4810	4820	5320	6700	8500	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой индикатор исключен с 2020 года и не оценивается
6. Обеспеченность рыбохозяйственных водоемов, дополнительно вводимых в хозяйственный оборот в рамках государственной программы, рыбоводно-биологическими обоснованиями	%	35	63,5	70,9	80,4	61,5	60,83	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2020 года

																и не оценивается	
	7. Протяженность очищенной береговой полосы водных объектов от мусора объектов рыбохозяйственного значения	км	-	32	32	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается
	8. Количество разработанных рыбоводно-биологических обоснований по использованию рыбохозяйственных водоемов	ед./год	-	22	15	15	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2020 года и не оценивается
Задача 3 государственной программы: развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области	9. Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Новосибирской области, подверженной негативному воздействию вод	%	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,44	15,48	15,51	15,55		

	10. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	%	17,767	17,767	17,767	17,767	17,767	17,767	17,767	17,77	17,77	18,20	19,03	19,67	20,30	
	11. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	%	-	66,67	66,67	68,42	68,42	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой индикатор исключен с 2019 года в связи с введением целевого индикатора

																тора № 12
12. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	-	-	-	-	7,5	7,5	10,0	11,76	11,76	14,71	14,71	14,71	17,65	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение	
13. Доля определенных (вынесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон	%	17,13	17,13	21,02	24,88	26,32	49,86	85,88	-	-	-	-	-	-	С 2021 года индикатор исключен в связи с введением нового целевого индикатора № 14 и не оценивается	
14. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных	%	-	-	-	-	-	-	17,11	24,93	25,9	26,7	26,7	26,7	26,7	Целевой индикатор введен	

полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)																с 2021 года, на 2020 год приведено базовое значение
15. Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных водоохранных зон	%	17,12	76,94	81,52	68,85	66,47	49,91	28,98	59,59	76,10	75,60	75,60	75,60	75,60		
16. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий, требующих установления	%	-	-	-	-	0,86	22,99	50,47	92,57	68,00	74,4	74,4	74,4	74,4	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение	
17. Площадь расчищенных водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных	га	-	5,9	11,76	25,32	42,81	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2018 года	

на территории Новосибирской области (ликвидация загрязнения и засорения)																и не оценивается
18. Протяженность расчищенных водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Новосибирской области (ликвидация загрязнения и засорения)	км	-	-	-	1,22	1,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2017 года. Целевой индикатор исключен с 2019 года
19. Площадь восстановленных водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области	га	-	-	-	-	0,0	40,4	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение. С 2020 года целевой индикатор исклю-

																чен
	20. Протяженность расчищенных участков русел рек	км	-	-	-	-	0,0	2,8	4,22	7,19	8,8	8,8	8,8	8,8	15,74	Целе- вой инди- катор введен в 2019 году. Значе- ния целес- вого инди- катора на 2020 год и плано- вый период приве- дены в соот- ветст- вии с паспор- том регио- наль- ного проекта «Сох- ранение и вос- станов- ление водных объек- тов Ново-

																сибирской области». РП
21. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	тыс. чел.	-	-	-	-	0,0	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2019 года. Значения целевого индикатора на 2020 год и плановый период приведены в соответствии с паспортом регионального проекта «Сохранение и восстановление
	млн чел.	-	-	-	-	-	-	0,0226	0,0106	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0514	0,0514	

скважин опорной государственной территориальной сети																
25. Доля населенных пунктов, по которым подготовлены сведения о границах зон затопления, подтопления	%	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2019 года
26. Количество гидротехнических сооружений в Новосибирской области, находящихся в муниципальной собственности, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений	шт.	-	-	-	-	-	0	4	4	6	12	21	19	2	Целевой индикатор введен с 2020 года. На 2019 год приведено базовое значение	
27. Количество гидротехнических сооружений в Новосибирской области, находящихся в муниципальной собственности, с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в ходе проведения текущего ремонта	шт.	-	-	-	-	-	0	62	23	3	3	3	3	26	Целевой индикатор введен с 2020 года. На 2019 год приведено базовое значение	

Задача 4 государственной программы: предупреждение и снижение негативных последствий, вызванных загрязнением окружающей среды биологическими отходами, отдельными видами опасных отходов и отходами, являющимися вторичными материальными ресурсами	28. Доля обезвреженных ртутьсодержащих отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов	%	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение, исключен с 2019 года
	29. Доля обезвреженных биологических отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов	%	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2016 года
	30. Доля утилизированных и (или) размещенных отходов гальванических элементов питания (батареек), образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов	%	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2018 года, на 2017 год приведено базовое значе-

																	ние, исключен с 2019 года
	31. Доля утилизированных в Новосибирской области отходов стекла от заявленного количества принятых отходов	%	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2018 года, на 2017 год приведено базовое значение, исключен с 2019 года
Задача 5 государственной программы: обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологичес-	32. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года):		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение
	лось	%	-	-	-	-	100	133	108	100	108	109	110	111	112		

ческого разно- образия	косуля	%	-	-	-	-	100	127	103	101	120	121	122	123	124		
	соболь	%	-	-	-	-	100	115	116	122	104	105	106	107	108		
	33. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:															Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение	
	лось	%	-	-	-	-	73,4	74	74,6	75,2	3	75,8	76,4	77,0	77,6		
	косуля	%	-	-	-	-	66	66,5	67	67,5	77	78,0	79,0	80,0	81,0		
	соболь	%	-	-	-	-	39	39,5	40	40,5	34	35,0	36,0	37,0	38,0		
	бурый медведь	%	-	-	-	-	28,2	28,2	28,8	29,4	34	35,0	36,0	37,0	38,0		
	34. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены акты о привлечении к административной или уголовной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	%	-	-	-	-	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение
	35. Количество проведенных охранных рейдов особо охраняемых природных территорий	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5928	5928	5928	0	Целевой индикатор

	регионального значения и иных природных территорий															введен с 2023 года. Выполнение мероприятия заканчивается в 2025 году
	36. Количество приобретенной специализированной техники и оборудования для проведения охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения и иных природных территорий	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95	95	0	Целевой индикатор введен с 2023 года. Выполнение мероприятия заканчивается в 2025 году
Задача 6 государственной программы: геологическое изучение участков недр местного значения,	37. Площадь участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на которых проведено геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений общераспространённых полезных ископаемых	га	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8	39,227	39,227	39,227	0	Целевой индикатор введен с 2022 года. Выполнение мероприятия

содержащих общераспространенные полезные ископаемые																				заканчивается в 2025 году
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

¹ – реализация осуществляется в рамках государственной программы Новосибирской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 № 37-п;

² – значение целевого индикатора будет достигнуто при выделении финансирования на мероприятие «Строительство берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища в районе села Красный Яр Ордынского района Новосибирской области»;

³ – значение целевого индикатора будет достигнуто при выделении финансирования на мероприятие «Строительство объекта «Берегоукрепительные сооружения Новосибирского водохранилища в районе с. Береговое, Новосибирский район Новосибирской области».

_____».

															пространственно-геометрических измерений (исследований) в недрах земли и на соответствующих участках ее поверхности при осуществлении надзора и расчета объема учтенных и неучтенных запасов полезных ископаемых при оценке размера вреда, вызванного в том числе загрязнением недр, затоплением, обводнением, пожарами, а также самовольным использованием недрами
Итого по государственной программе	областной бюджет	130	12	0	х	184 429,6	154 084,3	28 096,4	64 136,1	125 111,6	231 511,5	233 053,1	122 258,5	х	
	федеральный бюджет	130	12	0	х	43 545,0	48 359,8	67 563,8	31 514,0	43 354,7	17 078,9	17 078,9	115 451,5		
	местные бюджеты	х	х	х	х	3 039,0	6 644,3	476,0	552,4	1 318,4	2 904,4	2 864,4	5 514,5		
	внебюджетные источники	х	х	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	налоговые расходы	х	х	х	х	0,0	0,0	996,0	996,0	996,0	996,0	996,0	996,0		

¹ – реализация осуществляется в рамках государственной программы Новосибирской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 № 37-п.

Применяемые сокращения:

ГБУ НСО «Природоохранная инспекция» – государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Природоохранная инспекция»;

МПР НСО – министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области;
ОМСУ МО НСО – органы местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области;
ООПТ – особо охраняемая природная территория.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 21.03.2023 № 104-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Новосибирской области
«Охрана окружающей среды»

**СВОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ЗАТРАТЫ И НАЛОГОВЫЕ РАСХОДЫ
государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»**

Источники и направления расходов в разрезе государственных заказчиков государственной программы (главных распорядителей бюджетных средств, кураторов налоговых расходов)	Ресурсное обеспечение													Примечание
	всего	по годам реализации, тыс. руб.												
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области														
Всего финансовых затрат, в том числе из:	2 214 509,2	124 334,8	111 050,0	210 148,5	219 034,8	231 013,6	209 088,4	96 136,2	96 202,5	169 784,7	251 494,8	252 996,4	243 224,5	
федерального бюджета*	512 183,1	41 033,6	36 542,1	26 188,8	24 472,0	43 545,0	48 359,8	67 563,8	31 514,0	43 354,7	17 078,9	17 078,9	115 451,5	
областного бюджета		81 292,0	72 343,2	179 744,2	190 435,7	184 429,6	154 084,3	28 096,4	64 136,1	125 111,6	231 511,5	233 053,1	122 258,5	

источников*														
Капитальные вложения, в том числе из:	938 392,0	0,0	3 352,6	87 545,0	127 127,1	143 934,1	109 864,8	17 813,2	35 295,0	36 023,8	137 286,7	141 159,8	98 989,9	
федерального бюджета*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областного бюджета	917 408,7	0,0	3 185,0	84 082,5	123 000,0	141 654,4	105 896,7	17 472,0	34 908,3	35 408,3	135 033,2	138 768,3	98 000,0	
местных бюджетов*	20 983,3	0,0	167,6	3 462,5	4 127,1	2 279,7	3 968,1	341,2	386,7	615,5	2 253,5	2 391,5	989,9	
внебюджетных источников*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
НИОКР**, в том числе из:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
местных бюджетов*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
внебюджетных источников*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Прочие расходы, в том числе из:	1 276 117,2	124 334,8	107 697,4	122 603,5	91 907,7	87 079,5	99 223,6	78 323,0	60 907,5	133 760,9	114 208,1	111 836,6	144 234,6	
федерального бюджета*	512 183,1	41 033,6	36 542,1	26 188,8	24 472,0	43 545,0	48 359,8	67 563,8	31 514,0	43 354,7	17 078,9	17 078,9	115 451,5	
областного бюджета	749 087,5	81 292,0	69 158,2	95 661,7	67 435,7	42 775,2	48 187,6	10 624,4	29 227,8	89 703,3	96 478,3	94 284,8	24 258,5	
местных бюджетов*	14 476,7	2 009,2	1 997,1	753,0	0,0	759,3	2 676,2	134,8	165,7	702,9	650,9	472,9	4 524,6	
внебюджетных источников*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего налоговых расходов	5 976,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	996,0	996,0	996,0	996,0	996,0	996,0	

*Указываются прогнозные объемы.

**Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

_____».