



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.03.2022 № 70-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:

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

1. В разделе I «Паспорт государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»:

1) позицию «Цели и задачи государственной программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«6. Геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.»;

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

« Объемы финансирования государственной программы	Общий объем финансирования государственной программы составляет 2 124 928,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет – 753 801,1 тыс. руб.; областной бюджет Новосибирской области – 1 329 759,8 тыс. руб.; бюджеты муниципальных образований Новосибирской области – 41 367,8 тыс. руб.; внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб. Общий объем финансирования государственной программы по годам и источникам финансирования, всего: 2015 год – 124 334,8 тыс. руб.;
---	--

2016 год – 111 050,0 тыс. руб.;
2017 год – 210 148,5 тыс. руб.;
2018 год – 219 034,8 тыс. руб.;
2019 год – 231 013,6 тыс. руб.;
2020 год – 209 088,4 тыс. руб.;
2021 год – 96 136,2 тыс. руб.;
2022 год – 215 564,1 тыс. руб.;
2023 год – 160 943,3 тыс. руб.;
2024 год – 62 266,0 тыс. руб.;
2025 год – 242 124,5 тыс. руб.*;
2026 год – 243 224,5 тыс. руб.*;

в том числе:

федеральный бюджет:

2015 год – 41 033,6 тыс. руб.;
2016 год – 36 542,1 тыс. руб.;
2017 год – 26 188,8 тыс. руб.;
2018 год – 24 472,0 тыс. руб.;
2019 год – 43 545,0 тыс. руб.;
2020 год – 48 359,8 тыс. руб.;
2021 год – 67 563,8 тыс. руб.;
2022 год – 126 147,8 тыс. руб.;
2023 год – 91 775,1 тыс. руб.;
2024 год – 17 270,1 тыс. руб.;
2025 год – 115 451,5 тыс. руб.*;
2026 год – 115 451,5 тыс. руб.*;

областной бюджет Новосибирской области:

2015 год – 81 292,0 тыс. руб.;
2016 год – 72 343,2 тыс. руб.;
2017 год – 179 744,2 тыс. руб.;
2018 год – 190 435,7 тыс. руб.;
2019 год – 184 429,6 тыс. руб.;
2020 год – 154 084,3 тыс. руб.;
2021 год – 28 096,4 тыс. руб.;
2022 год – 86 208,2 тыс. руб.;
2023 год – 65 355,3 тыс. руб.;
2024 год – 44 353,9 тыс. руб.;
2025 год – 121 158,5 тыс. руб.*;
2026 год – 122 258,5 тыс. руб.*;

бюджеты муниципальных образований

Новосибирской области:

2015 год – 2 009,2 тыс. руб.;
2016 год – 2 164,7 тыс. руб.;
2017 год – 4 215,5 тыс. руб.;
2018 год – 4 127,1 тыс. руб.;
2019 год – 3 039,0 тыс. руб.;

	2020 год – 6 644,3 тыс. руб.; 2021 год – 476,0 тыс. руб.; 2022 год – 3 208,1 тыс. руб.; 2023 год – 3 812,9 тыс. руб.; 2024 год – 642,0 тыс. руб.; 2025 год – 5 514,5 тыс. руб.*; 2026 год – 5 514,5 тыс. руб.*; внебюджетные источники: 2015 год – 0,0 тыс. руб.; 2016 год – 0,0 тыс. руб.; 2017 год – 0,0 тыс. руб.; 2018 год – 0,0 тыс. руб.; 2019 год – 0,0 тыс. руб.; 2020 год – 0,0 тыс. руб.; 2021 год – 0,0 тыс. руб.; 2022 год – 0,0 тыс. руб.; 2023 год – 0,0 тыс. руб.; 2024 год – 0,0 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.; 2026 год – 0,0 тыс. руб.
--	---

*Указаны прогнозные объемы.»;

3) в позиции «Ожидаемые результаты реализации государственной программы, выраженные в количественно измеримых показателях» цифры «7468», «12,77», «0,0783», «5», «6», «27» заменить соответственно цифрами «8224», «15,74», «0,0514», «12», «24», «8».

2. Раздел II «Обоснование необходимости реализации государственной программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«11. В рамках государственной программы планируется проведение мероприятий, направленных на увеличение количества изученных участков недр местного значения, в пределах которых будет осуществляться добыча общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования.».

3. Раздел III «Цели и задачи, важнейшие целевые индикаторы государственной программы» после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.».

4. В разделе IV «Система основных мероприятий государственной программы»:

1) наименование подраздела 1 изложить в следующей редакции:

«Подраздел 1. Краткая характеристика основных мероприятий государственной программы, реализуемых в 2015–2018 годах.»;

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

а) наименование подраздела 2 изложить в следующей редакции:

«Подраздел 2. Краткая характеристика основных мероприятий государственной программы, реализуемых с 2019 года.»;

б) дополнить абзацами следующего содержания:

«6.1. Осуществление комплекса работ по геологическому изучению участков недр местного значения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

В рамках данного мероприятия планируется осуществление мероприятий по геологическому изучению участков недр местного значения, в результате чего ожидается повышение изученности участков недр местного значения, увеличение площади земельных участков, на территории которых осуществлялась добыча общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования.».

5. В разделе VI «Ресурсное обеспечение государственной программы»:

1) абзацы с шестого по девятый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования государственной программы на весь период реализации составляет 2 124 928,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

1 329 759,8 тыс. руб. – средства областного бюджета;

753 801,1 тыс. руб. – средства из федерального бюджета;

41 367,8 тыс. руб. – бюджеты муниципальных образований Новосибирской области.»;

2) в абзаце семнадцатом цифры «129 157,6» заменить цифрами «96 136,2»;

3) в абзаце восемнадцатом цифры «41 342,9» заменить цифрами «215 564,1»;

4) в абзаце девятнадцатом цифры «41 113,7» заменить цифрами «160 943,3»;

5) в абзаце двадцатом цифры «183 700,5» заменить цифрами «62 266,0».

6. В разделе VII «Ожидаемые результаты реализации государственной программы»:

1) в абзаце восьмом цифры «7468» заменить цифрами «8224»;

2) в абзаце девятом цифры «5,84» заменить цифрами «15,74»;

3) в абзаце десятом цифры «0,0516» заменить цифрами «0,0514»;

4) в абзаце двенадцатом цифры «5», «6», «27» заменить соответственно цифрами «12», «24», «8».

7. 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.

8. 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.

9. 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»:

1) строку 20 таблицы изложить в следующей редакции:

« 20	Строительство объекта «Берегоукрепительные сооружения Новосибирского водохранилища в районе с. Береговое Новосибирского района Новосибирской области»	2025** год	2026** год	ФБ (субсидии Росводресурсы)
------	---	------------	------------	-----------------------------

2) строку 27 таблицы изложить в следующей редакции:

« 27	Строительство берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища в районе села Красный Яр Ордынского района Новосибирской области	2022** год	2023** год	ФБ (субсидии Росводресурсы)
------	--	------------	------------	-----------------------------

3) строку 29 таблицы изложить в следующей редакции:

« 29	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Каменка в п. Ленинский Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области	2025** год	2026** год	ФБ (субсидии)
------	--	------------	------------	---------------

10. 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.

Губернатор Новосибирской области



А.А. Травников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 10.03.2022 № 70-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 экологиче- ской обстановки	1. Доля обустроенных памятников природы регионального значения	%	-	-	13,21	32,08	69,81	94,34	100,00	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2021 года и не оцени- вается
	2. Охват населения Новосибирской	тыс. чел.	280	300	100	307	300	310	-	-	-	-	-	320	325	

в Новосибирской области	области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями															
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 с 2020 года и не оценивается
	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	9. Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения	%	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	

<p>водохозяйственного комплекса Новосибирской области</p>	<p>противоаварийных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Новосибирской области, подверженной негативному воздействию вод</p>																
	<p>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</p>	%	17,767	17,767	17,767	17,767	17,767	17,767	17,767	17,77	17,77	18,40	19,03	19,67	20,30		
	<p>11. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе</p>	%	-	66,67	66,67	68,42	68,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой</p>

гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных																индикатор исключен с 2019 года в связи с введением целевого индикатора № 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	17,65	20,59	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 землеустроитель-	%	-	-	-	-	-	-	17,11	24,93	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	Целевой индикатор введен с 2021	

ные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)																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	59,59	59,59	59,59	80,51	80,51		
16. Доля установленных (нанесенных на землеустроитель- ные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий, требующих установления	%	-	-	-	-	0,86	22,99	50,47	92,57	67,33	67,45	67,45	67,45	67,45	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение	
17. Площадь расчищенных водных объектов или их частей,	га	-	5,9	11,76	25,32	42,81	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2018	

	находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Новосибирской области (ликвидация загрязнения и засорения)															года 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 исключен

20. Протяженность расчищенных участков русел рек	км	-	-	-	-	0,0	2,8	4,22	7,19	8,81	8,81	8,81	8,81	15,74	Целевой индикатор введен в 2019 году. Значения целевого индикатора на 2020 год и плановый период приведены в соответствии с паспортом регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской 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
	млн чел.	-	-	-	-	-	-	0,0226	0,0106	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0514	

																на 2020 год и плановый период приведены в соответствии с паспортом регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области». РП
	22. Протяженность построенных берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища на участках, прилегающих к населенным пунктам Новосибирской области	км	-	-	-	-	0,0	0,11	0,0	0,0	2,04	1,13	0,0	0,0	0,0	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение
	23. Количество подтопленных объектов (жилищного фонда)	объект	-	-	331	331	963	4772	3422	3449	3449	6442	6442	6442	8224	Целевой индикатор введен с 2016

(жилых домов), социально-культурной сферы) на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления																года. На 2015 год приведено базовое значение
24. Количество наблюдательных гидрогеологических скважин опорной государственной территориальной сети	ед./год	99	34	-	75	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
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	шт.	-	-	-	-	-	0	4	4	5	4	4	2	2	Целевой индикатор введен с 2020 года. На 2019 год приведено базовое значение	

	гидротехнических сооружений																
	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	25	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	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, отдельными видами опасных	%	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор исключен с 2016 года	

отходов и отходами, являющимися вторичными материальными ресурсами	области, от заявленного количества образовавшихся отходов																
	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 значение, 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	32. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год

существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия	видам (к уровню 2018 года):															приведено базовое значение	
	лось	%	-	-	-	-	100	133	108	100	108	109	110	111	112		
	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	4	5	6	7		
	косуля	%	-	-	-	-	66	66,5	67	67,5	77	78	79	80	81		
	соболь	%	-	-	-	-	39	39,5	40	40,5	34	35	36	37	38		
	бурый медведь	%	-	-	-	-	28,2	28,2	28,8	29,4	34	35	36	37	38		
	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

Задача 6 государственной программы: геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые	35. Площадь участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на которых проведено геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых	га									21,8	0	0	0	0	0	Целевой индикатор введен с 2022 года
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---	---	---	---	---	--------------------------------------

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.

_____».

	источники														
	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:

ГКУ НСО «Природоохранная инспекция» – государственное казенное 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 10.03.2022 № 70-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													При- ме- чание
	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	2 124 928,7	124 334,8	111 050,0	210 148,5	219 034,8	231 013,6	209 088,4	96 136,2	212 564,1	160 943,3	62 266,0	242 124,5	243 224,5	

затрат, в том числе из:														
федерального бюджета*	753 801,1	41 033,6	36 542,1	26 188,8	24 472,0	43 545,0	48 359,8	67 563,8	126 147,8	91 775,1	17 270,1	115 451,5	115 451,5	
областного бюджета	1 329 759,8	81 292,0	72 343,2	179 744,2	190 435,7	184 429,6	154 084,3	28 096,4	86 208,2	65 355,3	44 353,9	121 158,5	122 258,5	
местных бюджетов*	41 367,8	2 009,2	2 164,7	4 215,5	4 127,1	3 039,0	6 644,3	476,0	3 208,1	3 812,9	642,0	5 514,5	5 514,5	
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	
Капитальные вложения, в том числе из:	972 825,8	0,0	3 352,6	87 545,0	127 127,1	143 934,1	109 864,8	17 813,2	151039,7	98 702,6	35 292,1	98 989,9	98 989,9	
федерального бюджета*	136 457,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88 228,7	48 228,7	0,0	0,0	0,0	
областного бюджета	814 503,6	0,0	3 185,0	84 082,5	123 000,0	141 654,4	105 896,7	17 472,0	59 793,4	48 511,3	34 908,3	98 000,0	98 000,0	
местных бюджетов*	21 864,8	0,0	167,6	3 462,5	4 127,1	2 279,7	3 968,1	341,2	3 017,6	1962,6	558,6	989,9	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:	1 152 102,9	124 334,8	107 697,4	122 603,5	91 907,7	87 079,5	99 223,6	78 323,0	64 524,4	62 240,7	26 799,1	143 134,6	144 234,6	
федерального бюджета*	617 343,7	41 033,6	36 542,1	26 188,8	24 472,0	43 545,0	48 359,8	67 563,8	37 919,1	43 546,4	17 270,1	115 451,5	115 451,5	

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:	1 152 102,9	124 334,8	107 697,4	122 603,5	91 907,7	87 079,5	99 223,6	78 323,0	64 524,4	62 240,7	26 799,1	143 134,6	144 234,6	
федерального бюджета*	617 343,7	41 033,6	36 542,1	26 188,8	24 472,0	43 545,0	48 359,8	67 563,8	37 919,1	43 546,4	17 270,1	115 451,5	115 451,5	
областного бюджета	515 256,2	81 292,0	69 158,2	95 661,7	67 435,7	42 775,2	48 187,6	10 624,4	26 414,8	16 844,0	9 445,6	23 158,5	24 258,5	
местных бюджетов*	19 503,0	2 009,2	1 997,1	753,0	0,0	759,3	2 676,2	134,8	190,5	1 850,3	83,4	4 524,6	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.

_____».