



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 февраля 2019 г.

№ 133-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу  
Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие  
минерально-сырьевой базы на 2014 – 2021 годы»**

В целях приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 16 ноября 2017 года № 85-ЗАО «Об окружном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 ноября 2018 года № 90-ЗАО «Об окружном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 ноября 2013 года № 960-П «О государственных программах Ямало-Ненецкого автономного округа» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие минерально-сырьевой базы на 2014 – 2021 годы», утвержденную постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1120-П.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года; в части объемов финансового обеспечения государственной программы на 2018 год распространяется на правоотношения, возникшие с 20 декабря 2018 года.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 февраля 2019 года № 133-П

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие минерально-сырьевой базы на 2014 – 2021 годы»

1. Позицию, касающуюся финансового обеспечения Государственной программы, паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«

| Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)  |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| Общий объем финансирования – 5 151 793,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0) | Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 5 151 793,0<br>(в том числе средства федерального бюджета – 0,0) | Объем внебюджетных средств – 0,0 |
| 2014 год – 649 362,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)                     | 649 362,0<br>(в том числе средства федерального бюджета – 0,0)   | 0,0                              |
| 2015 год – 549 467,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)                     | 549 467,0<br>(в том числе средства федерального бюджета – 0,0)   | 0,0                              |
| 2016 год – 556 083,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)                     | 556 083,0<br>(в том числе средства федерального бюджета – 0,0)   | 0,0                              |
| 2017 год – 594 238,0  | 594 238,0  | 0,0                              |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0)                         | (в том числе средства федерального бюджета - 0,0)              |     |
| 2018 год - 790 200,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 790 200,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2019 год - 663 347,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 663 347,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2020 год - 674 548,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 674 548,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2021 год - 674 548,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 674 548,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |

».

2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

## Структура государственной программы

| № п/п | Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Государственной программы, подпрограмм  | Объёмы финансирования (тыс. руб.) |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
|-------|--|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|       |  | 2014 год                          | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2021 год |  |
| 1     | 3  | 4                                 | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |          |  |
|       | всего  | 2014 год                          | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |          |  |
| 1.    | Государственная программа (всего)  | 5 151 793                         | 549 467  | 556 083  | 594 238  | 790 200  | 663 347  | 674 548  | 674 548  |          |  |
| 2.    | Ответственный исполнитель – государственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе | 5 109 271                         | 529 367  | 553 906  | 590 443  | 786 635  | 663 347  | 674 548  | 674 548  |          |  |
| 3.    | Государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Недра Ямала» (всего)   | 1 616 502                         | 221 151  | 181 771  | 187 724  | 199 872  | 194 374  | 198 640  | 198 640  |          |  |
| 4.    | Соисполнитель государственной программы – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе  | 42 522                            | 20 100   | 2 177    | 3 795    | 3 565    |          |          |          |          |  |
| 5.    | Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)  | 42 522                            | 20 100   | 2 177    | 3 795    | 3 565    |          |          |          |          |  |
| 6.    | Участник (справочно)   | 0                                 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |          |  |
| 7.    | Подпрограмма 1 «Геологическое изучение недр и геоинформационное обеспечение недропользования»  | 249 994                           | 27 880   | 63 422   | 71 121   | 8 115    | 12 885   | 7 885    | 7 885    |          |  |

| 1   | 2  | 3         | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      |
|-----|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 8.  | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент<br>природно-ресурсного регулирования,<br>лесных отношений и развития<br>нефтегазового комплекса<br>автономного округа              | 207 472   | 37 916  | 7 780   | 61 245  | 67 326  | 4 550   | 12 885  | 7 885   | 7 885   |
| 9.  | Соисполнитель Подпрограммы 1 –<br>департамент строительства и<br>жилищной политики автономного<br>округа, в том числе  | 42 522    | 12 885  | 20 100  | 2 177   | 3 795   | 3 565   |         |         |         |
| 10. | Государственное казенное<br>учреждение «Дирекция капитального<br>строительства и инвестиций Ямало-<br>Ненецкого автономного округа»  | 42 522    | 12 885  | 20 100  | 2 177   | 3 795   | 3 565   |         |         |         |
| 11. | Участник (справочно)   | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 12. | Подпрограмма 2 «Лицензирование и<br>мониторинг состояния<br>недропользования и деятельности<br>предприятий ТЭК»  | 1 616 502 | 234 330 | 221 151 | 181 771 | 187 724 | 199 872 | 194 374 | 198 640 | 198 640 |
| 13. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 2 – департамент<br>природно-ресурсного регулирования,<br>лесных отношений и развития<br>нефтегазового комплекса<br>автономного округа, в том числе | 1 616 502 | 234 330 | 221 151 | 181 771 | 187 724 | 199 872 | 194 374 | 198 640 | 198 640 |
| 14. | Государственное казенное<br>учреждение Ямало-Ненецкого<br>автономного округа «Недра Ямала»   | 1 616 502 | 234 330 | 221 151 | 181 771 | 187 724 | 199 872 | 194 374 | 198 640 | 198 640 |
| 15. | Подпрограмма 3 «Обеспечение<br>реализации государственной<br>программы»  | 3 285 297 | 364 231 | 300 436 | 310 890 | 335 393 | 582 213 | 456 088 | 468 023 | 468 023 |
| 16. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 3 – департамент  | 3 285 297 | 364 231 | 300 436 | 310 890 | 335 393 | 582 213 | 456 088 | 468 023 | 468 023 |



| 1  | 2  | 3                 | 4   | 5    | 6   | 7   | 8   | 9   | 10 | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |   |
|----|--|-------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
|    | использования минерально-сырьевой базы автономного округа»   |                   |     |      |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
| 2. | Показатель 1. Доля общераспространенных полезных ископаемых, поставленных на территориальный баланс запасов от представленных на государственную экспертизу <sup>1</sup>                       | %                 | 95  | 0,25 | 95  | 0,4 | 95  | 0,4 | 95 | 0,4 | 95  | 0,4 | 95  | 0,4 | -   | -   | -   | -   | -   |   |
| 3. | Показатель 2. Доля принятых решений от поступивших заявок по вопросам лицензирования права пользования участками недр местного значения  | %                 | 93  | 0,25 | 93  | 0,3 | 93  | 0,4 | 93 | 0,4 | 93  | 0,4 | 93  | 0,7 | 93  | 0,7 | 93  | 0,7 | 93  |   |
| 4. | Показатель 3. Уровень информационного обеспечения геологической информацией органов управления   | %                 | 80  | 0,2  | 40  | 0,2 | 40  | 0,2 | 40 | 0,2 | 0,2 | 40  | 0,2 | 40  | 0,3 | 40  | 0,3 | 40  | 0,3 |   |
| 5. | Показатель 4. Количество геологических информационных ресурсов, подлежащих формированию, ведению, пополнению и использованию потребителями в фонде геологической информации автономного округа | тыс. ед. хранения | 33  | 0,2  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0 |
| 6. | Показатель 5. Доля   | %                 | 100 | 0,1  | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |   |

<sup>1</sup> Показатель до 31.12.2018 года.

| 1   | 2   | 3               | 4                  | 5   | 6    | 7  | 8   | 9  | 10   | 11 | 12  | 13 | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|-----|---|-----------------|--------------------|-----|------|----|-----|----|------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | кernового материала, обеспеченного надлежкими условиями хранения <sup>2</sup>   |                 |                    |     |      |    |     |    |      |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 7.  | Подпрограмма 1 (вес по годам)   |                 |                    |     | 0,4  |    | 0,4 |    | 0,4  |    | 0,4 |    | 0,4 |     | 0,4 |     | 0,4 |     | 0,4 |
| 8.  | Цель 1 Подпрограммы 1 «Укрепление и расширение сырьевой базы для производства местных строительных материалов»            |                 |                    |     |      |    |     |    |      |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 9.  | Задача 1 Подпрограммы 1 «Увеличение объема запасов песков для строительных работ»   |                 |                    |     |      |    |     |    |      |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 10. | Показатель 1. Прирост запасов песков для строительных работ   | 1/1.1, 1.2      | млн м <sup>3</sup> | 6,1 | 0,22 | 0  | 0   | 0  | 0    | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 11. | Цель 2 Подпрограммы 1 «Развитие системы мониторинга состояния и использования недр»                                       |                 |                    |     |      |    |     |    |      |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 12. | Задача 2 Подпрограммы 1 «Обеспечение мониторинга ресурсной базы полезных ископаемых»                                      |                 |                    |     |      |    |     |    |      |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 13. | Показатель 2. Доля месторождений и ловушек, ресурсы и запасы по которым оцениваются в течение отчетного года <sup>3</sup> | 1/1.3, 1.4, 1.5 | %                  | 23  | 0,25 | 22 | 0,5 | 22 | 0,45 | 10 | 0,3 | 10 | 0,3 | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 14. | Показатель 2.1. Доля месторождений и залежей,   | 1/1.4, 1.5      | %                  | -   | -    | -  | -   | -  | -    | -  | -   | -  | -   | 100 | 0,3 | 100 | 0,3 | 100 | 0,3 |

<sup>2</sup> Показатель до 31.12.2015 года.

<sup>3</sup> Показатель до 31.12.2018 года.



| 1   | 2   | 3      | 4    | 5   | 6    | 7   | 8    | 9   | 10   | 11  | 12   | 13  | 14   | 15  | 16   | 17  | 18   | 19  | 20   |
|-----|---|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
|     | поддержки бывшим работникам геологоразведочных предприятий»   |        |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
| 22. | Задача 5 Подпрограммы 1 «Оказание материальной помощи бывшим работникам геологоразведочных предприятий»                                 |        |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
| 23. | Показатель 6. Количество человек, получивших материальную помощь  | 1/1.13 | чел. | 630 | 0,01 | 561 | 0,01 | 560 | 0,01 | 560 | 0,02 | 570 | 0,02 | 550 | 0,02 | 550 | 0,02 | 550 | 0,02 |
| 24. | Подпрограмма 2 (вес по годам)   |        |      |     | 0,4  |     | 0,4  |     | 0,4  |     | 0,4  |     | 0,4  |     | 0,4  |     | 0,4  |     | 0,4  |
| 25. | Цель 1 Подпрограммы 2 «Повышение эффективности использования общераспространенных полезных ископаемых на территории автономного округа» |        |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
| 26. | Задача 1 Подпрограммы 2 «Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов общераспространенных полезных ископаемых» |        |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
| 27. | Показатель 1. Доля выданных лицензий от количества поступивших заявок на право пользования участками недр местного значения             | 1      | %    | 90  | 0,2  | 90  | 0,2  | 90  | 0,25 | 90  | 0,25 | 90  | 0,25 | 90  | 0,5  | 90  | 0,5  | 90  | 0,5  |

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10   | 11  | 12   | 13  | 14   | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  |
|-----|--|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 28. | Показатель 2. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия от общего числа проверенных лицензий <sup>4</sup> | 1 | % | 10  | 0,1 | 10  | 0,1 | 10  | 0,25 | 10  | 0,25 | 10  | 0,25 | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 29. | Задача 2 Подпрограммы 2 «Обеспечение наполнения территориального баланса запасов»  |   |   |     |     |     |     |     |      |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |
| 30. | Показатель 3. Доля ежеквартально отчитывающихся предприятий от общего числа предприятий-пользователей участками недр местного значения <sup>5</sup>                  | 1 | % | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | 100 | 0,25 | 100 | 0,25 | 100 | 0,25 | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 31. | Показатель 4. Доля проведенных экспертиз запасов полезных ископаемых от количества представленных на рассмотрение материалов   | 1 | % | 100 | 0,1 | 100 | 0,2 | 100 | 0,25 | 100 | 0,25 | 100 | 0,25 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 |
| 32. | Цель 2 Подпрограммы 2 «Обеспечение сопровождения процессов недропользования, анализ состояния и использования недр» <sup>6</sup>                                     |   |   |     |     |     |     |     |      |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |
| 33. | Задача 3 Подпрограммы 2 «Обеспечение   |   |   |     |     |     |     |     |      |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |

<sup>4</sup> Показатель до 21.12.2018 года.

<sup>5</sup> Показатель до 31.12.2018 года.

<sup>6</sup> Цель до 31.12.2015 года.

| 1   | 2   | 3 | 4            | 5    | 6   | 7  | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|---|---|--------------|------|-----|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|     | аналитической, оперативной и прогнозной информацией по недропользованию и землепользованию исполнительных органов государственной власти автономного округа и муниципальных образований в автономном округе» <sup>7</sup> |   |              |      |     |    |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 34. | Количество собственных баз данных по деятельности предприятий-недропользователей <sup>8</sup>   |   | ед.          | 59   | 0,2 | 60 | 0,2 | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 35. | Процент обеспечения информацией по строительству скважин от общего количества запланированных бурением скважин <sup>4</sup>   |   | %            | 90   | 0,1 | 90 | 0,1 | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 36. | Задача 4 Подпрограммы 2 «Обеспечение сбора, систематизации и долговременного хранения ядерного материала нефтегазовых провинций и рудных районов автономного округа» <sup>9</sup>   |   |              |      |     |    |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 37. | Количество обработанного, систематизированного и  |   | тыс.<br>пог. | 8,35 | 0,1 | 0  | 0   | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

<sup>7</sup> Задача до 31.12.2015 года.

<sup>8</sup> Показатель до 31.12.2015 года.

<sup>9</sup> Задача до 31.12.2015 года.

| 1   | 2   | 3 | 4   | 5  | 6   | 7  | 8   | 9 | 10  | 11 | 12  | 13 | 14  | 15 | 16  | 17 | 18  | 19 | 20  |
|-----|---|---|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
|     | загруженного ядра на длительное хранение <sup>10</sup>  |   | м   |    |     |    |     |   |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 38. | Задача 5 Подпрограммы 2 «Обеспечение сопровождения Соглашений о сотрудничестве с нефтепользователями» <sup>5</sup>  |   |     |    |     |    |     |   |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 39. | Количество Соглашений с предприятиями ТЭК <sup>6</sup>  |   | шт. | 40 | 0,1 | 40 | 0,1 | - | -   | -  | -   | -  | -   | -  | -   | -  | -   | -  | -   |
| 40. | Подпрограмма 3 (вес по годам)   |   |     |    | 0,2 |    | 0,2 |   | 0,2 |    | 0,2 |    | 0,2 |    | 0,2 |    | 0,2 |    | 0,2 |
| 41. | Цель 1 Подпрограммы 3 «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти в соответствии с установленными функциями и полномочиями»  |   |     |    |     |    |     |   |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 42  | Задача 1 Подпрограммы 3 «Ресурсное обеспечение деятельности департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа как ответственного исполнителя государственных программ» |   |     |    |     |    |     |   |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 43. | Показатель 1. Доля неисполненных на конец отчетного финансового года  | 1 | %   | 2  | 0,6 | 2  | 0,6 | 2 | 0,6 | 2  | 0,6 | 2  | 0,6 | 2  | 0,6 | 2  | 0,6 | 2  | 0,6 |

<sup>10</sup> Показатель до 31.12.2015 года.

| 1   | 2  | 3 | 4   | 5 | 6   | 7 | 8   | 9 | 10  | 11 | 12  | 13 | 14  | 15 | 16  | 17 | 18  | 19 | 20  |
|-----|--|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
|     | бюджетных ассигнований   |   |     |   |     |   |     |   |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 44. | Показатель 2. Количество бюджетных нарушений, выявленных контролирующими органами по результатам проведения проверок <sup>11</sup> | 1 | шт. | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1  | 0,2 | 1  | 0,2 | -  | -   | -  | -   | -  | -   |
| 45. | Показатель 3. Количество систем электронного документооборота  | 1 | шт. | 5 | 0,2 | 5 | 0,2 | 5 | 0,2 | 5  | 0,2 | 5  | 0,2 | 5  | 0,2 | 5  | 0,2 | 5  | 0,2 |

<sup>11</sup> Показатель до 31.12.2018 года».

|   |  |   |
|---|--|---|
| Доля общераспространенных полезных ископаемых, поставленных на территориальный баланс запасов, от представленных на государственную экспертизу  |  |   |
| Единица измерения   | %  |   |
| Определение показателя  | Отношение объема общераспространенных полезных ископаемых, включенных в территориальный баланс запасов, к объему авторских запасов, представленных на экспертизу предприятиями, проводившими инженерно-геологические изыскания и геологоразведочные работы |   |
| Алгоритм формирования показателя  | $C = (B/\text{Э}) * 100$   |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета  | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Объем общераспространенных полезных ископаемых, включенных в территориальный баланс запасов   | Б  |   |
| Объем авторских запасов, представленных на экспертизу предприятиями, проводившими инженерно-геологические изыскания и геологоразведочные работы | Э  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа  |   |

Доля принятых решений от поступивших заявок по вопросам лицензирования права пользования участками недр местного значения

|  |  |   |
|--|--|---|
| Единица измерения  | %  |   |
| Определение показателя   | Отношение решений, принятых департаментом по вопросам лицензирования пользования недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи, к общему количеству поданных заявок |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $C = (P/Z) * 100$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета  | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество решений, принятых департаментом по вопросам лицензирования пользования недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи | P  |   |
| Общее количество поданных заявок на лицензирование недр  | Z  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя   | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа  |   |

МП-3

|  |  |
|--|--|
| Уровень информационного обеспечения геологической информацией органов управления |  |
| Единица измерения  | %  |
| Определение показателя   | Отношение количества информационно-аналитических продуктов в сфере недропользования, подготовленных по поручениям Правительства автономного округа, запросам исполнительных органов государственной власти автономного округа и муниципальных образований в автономном округе для принятия управленческих решений, к общему количеству полученных поручений и запросов |
| Алгоритм формирования показателя   | $D = (И/ИО) * 100$   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество информационно-аналитических продуктов в сфере недропользования, подготовленных по поручениям Правительства автономного округа, запросам исполнительных органов государственной власти автономного округа и муниципальных образований в автономном округе для принятия управленческих решений | И   |   |
| Общее количество полученных поручений и запросов  | ИО  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа |   |

МП-4

|  |   |   |
|--|---|---|
| Количество геологических информационных ресурсов, подлежащих формированию, ведению, пополнению и использованию потребителями в фонде геологической информации автономного округа |   |   |
| Единица измерения  | Тыс. ед. хранения   |   |
| Определение показателя   | Количество собранной, обработанной и загруженной в фонд геологической информации автономного округа, полученной в результате геологического изучения недр |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $K = K1 + K2 + Kn$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Перевыполнение планового значения показателя является |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Количество собранной, обработанной и загруженной в фонд геологической информации автономного округа, полученной в результате геологического изучения недр | К   | положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа |   |

».

4. В подпрограмме «Геологическое изучение недр и геоинформационное обеспечение недропользования»:

4.1. в паспорте Подпрограммы 1:

4.1.1. позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Показатели Подпрограммы 1 | Показатель 1. Прирост запасов песков для строительных работ.<br>Показатель 2. Доля месторождений и ловушек, ресурсы и запасы по которым оцениваются в течение отчетного года.<br>Показатель 2.1. Доля месторождений и залежей, запасы по которым оцениваются в течение отчетного года.<br>Показатель 3. Доля применения результатов информационно-аналитических работ.<br>Показатель 4. Количество обследованных скважин.<br>Показатель 5. Доля оперативной информации по недропользованию, загруженной в фонд геологической информации автономного округа.<br>Показатель 6. Количество человек, получивших материальную помощь |
|---------------------------|---|

»;

4.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

| Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.) |                                      |                    |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| Общий объем финансирования –                      | Объем финансирования Подпрограммы 1, | Объем внебюджетных |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| 249 994,0<br>(в том числе средства,<br>предусмотренные<br>на научные и<br>инновационные<br>мероприятия, - 0,0)           | утвержденный законом об<br>окружном бюджете/<br>планируемый к<br>утверждению, - 249 994,0<br>(в том числе средства<br>федерального<br>бюджета, - 0,0) | средств - 0,0 |
| 2014 год - 50 801,0<br>(в том числе средства,<br>предусмотренные<br>на научные и<br>инновационные<br>мероприятия, - 0,0) | 50 801,0<br>(в том числе средства<br>федерального<br>бюджета, - 0,0)  | 0,0           |
| 2015 год - 27 880,0<br>(в том числе средства,<br>предусмотренные<br>на научные и<br>инновационные<br>мероприятия, - 0,0) | 27 880,0<br>(в том числе средства<br>федерального<br>бюджета, - 0,0)  | 0,0           |
| 2016 год - 63 422,0<br>(в том числе средства,<br>предусмотренные<br>на научные и<br>инновационные<br>мероприятия, - 0,0) | 63 422,0<br>(в том числе средства<br>федерального<br>бюджета, - 0,0)  | 0,0           |
| 2017 год - 71 121,0<br>(в том числе средства,<br>предусмотренные на<br>научные и<br>инновационные<br>мероприятия, - 0,0) | 71 121,0<br>(в том числе средства<br>федерального<br>бюджета, - 0,0)  | 0,0           |
| 2018 год - 8 115,0<br>(в том числе средства,<br>предусмотренные<br>на научные и<br>инновационные<br>мероприятия, - 0,0)  | 8 115,0<br>(в том числе средства<br>федерального<br>бюджета, - 0,0)   | 0,0           |
| 2019 год - 12 885,0<br>(в том числе средства,<br>предусмотренные<br>на научные и<br>инновационные<br>мероприятия, - 0,0) | 12 885,0<br>(в том числе средства<br>федерального<br>бюджета, - 0,0)  | 0,0           |
| 2020 год - 7 885,0   | 7 885,0   | 0,0           |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0)                       | (в том числе средства федерального бюджета, - 0,0)            |     |
| 2021 год - 7 885,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 7 885,0<br>(в том числе средства федерального бюджета, - 0,0) | 0,0 |

»;

4.2. раздел II изложить в следующей редакции:

## «II. Перечень мероприятий Подпрограммы 1

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию приведены в таблице 1-1.

Таблица 1-1

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию

| № п/п | Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы  | Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (тыс. руб.) |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
|-------|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|       |   | итого  | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |  |
| 1     | 2   | 3  | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |  |
| 1.    | Подпрограмма 1  | 249 994  | 50 801   | 27 880   | 63 422   | 71 121   | 8 115    | 12 885   | 7 885    | 7 885    |  |
| 2.    | Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего) | 207 472  | 37 916   | 7 780    | 61 245   | 67 326   | 4 550    | 12 885   | 7 885    | 7 885    |  |
| 3.    | Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе                                      | 42 522   | 12 885   | 20 100   | 2 177    | 3 795    | 3 565    | 0        | 0        | 0        |  |
| 4.    | Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций автономного округа» (всего)   | 42 522   | 12 885   | 20 100   | 2 177    | 3 795    | 3 565    | 0        | 0        | 0        |  |
| 5.    | Основное мероприятие 1. Выполнение геологоразведочных и других работ в области геологического изучения недр   | 207 472  | 37 916   | 7 780    | 61 245   | 67 326   | 4 550    | 12 885   | 7 885    | 7 885    |  |
| 6.    | Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа         | 207 472  | 37 916   | 7 780    | 61 245   | 67 326   | 4 550    | 12 885   | 7 885    | 7 885    |  |

| 1   | 2   | 3      | 4      | 5     | 6   | 7   | 8   | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--------|--------|-------|-----|-----|-----|---|----|----|
| 7.  | Мероприятие 1.1. Поисковые и оценочные работы на пески для строительных работ в пределах Тамбейской площади   | 12 100 | 12 100 | 0     | 0   | 0   | 0   | 0 | 0  | 0  |
| 8.  | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа | 12 100 | 12 100 | 0     | 0   | 0   | 0   | 0 | 0  | 0  |
| 9.  | Мероприятие 1.3. Анализ перспективных и прогнозных ресурсов углеводородов на территории автономного округа  | 4 753  | 1 824  | 1 480 | 500 | 499 | 450 | 0 | 0  | 0  |
| 10. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа | 4 753  | 1 824  | 1 480 | 500 | 499 | 450 | 0 | 0  | 0  |
| 11. | Мероприятие 1.4. Формирование ежегодных сводных балансов запасов по нефти, газу и конденсату по предприятиям, работающим на территории автономного округа           | 3 770  | 1 520  | 1 200 | 0   | 700 | 350 | 0 | 0  | 0  |
| 12. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа | 3 770  | 1 520  | 1 200 | 0   | 700 | 350 | 0 | 0  | 0  |
| 13. | Мероприятие 1.4-1. Оказание услуг по предоставлению информационных материалов из государственного баланса запасов полезных ископаемых Российской Федерации          | 100    | 0      | 0     | 100 | 0   | 0   | 0 | 0  | 0  |
| 14. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных   | 100    | 0      | 0     | 100 | 0   | 0   | 0 | 0  | 0  |

| 1   | 2   | 3       | 4     | 5     | 6      | 7      | 8   | 9     | 10    | 11    |
|-----|---|---------|-------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|
|     | отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа   |         |       |       |        |        |     |       |       |       |
| 15. | Мероприятие 1.5. Мониторинг состояния и изменения разведанных запасов углеводородов   | 12 755  | 2 450 | 1 800 | 800    | 800    | 650 | 2 085 | 2 085 | 2 085 |
| 16. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа                             | 12 755  | 2 450 | 1 800 | 800    | 800    | 650 | 2 085 | 2 085 | 2 085 |
| 17. | Мероприятие 1.5-1. Предоставление субсидии некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал» на уставную деятельность в виде добровольного имущественного взноса | 119 671 | 0     | 0     | 56 845 | 62 826 | 0   | 0     | 0     | 0     |
| 18. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа                             | 119 671 | 0     | 0     | 56 845 | 62 826 | 0   | 0     | 0     | 0     |
| 19. | Мероприятие 1.6. Мониторинг программы лицензирования недр   | 1 900   | 1 900 | 0     | 0      | 0      | 0   | 0     | 0     | 0     |
| 20. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа                             | 1 900   | 1 900 | 0     | 0      | 0      | 0   | 0     | 0     | 0     |
| 21. | Мероприятие 1.7. Проведение организационных мероприятий: совещаний, семинаров, конференций, выставок и др.  | 122     | 122   | 0     | 0      | 0      | 0   | 0     | 0     | 0     |
| 22. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-   | 122     | 122   | 0     | 0      | 0      | 0   | 0     | 0     | 0     |

| 1   | 2   | 3      | 4     | 5   | 6   | 7 | 8   | 9     | 10    | 11    |
|-----|---|--------|-------|-----|-----|---|-----|-------|-------|-------|
|     | ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа  |        |       |     |     |   |     |       |       |       |
| 23. | Мероприятие 1.8. Обеспечение профилактики и контроля за состоянием противоданной безопасности на скважинах, пробуренных за счет средств окружного бюджета           | 10 000 | 5 000 | 0   | 0   | 0 | 0   | 5 000 | 0     | 0     |
| 24. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа | 10 000 | 5 000 | 0   | 0   | 0 | 0   | 5 000 | 0     | 0     |
| 25. | Мероприятие 1.9. Сбор, обработка, систематизация и загрузка оперативной информации по недропользованию  | 16 550 | 9 050 | 0   | 0   | 0 | 0   | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| 26. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа | 16 550 | 9 050 | 0   | 0   | 0 | 0   | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| 27. | Мероприятие 1.9.1. Разработка информационно-аналитической системы мониторинга недропользования по участкам недр местного значения                                   | 7 500  | -     | -   | -   | - | -   | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| 28. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа | 7 500  | -     | -   | -   | - | -   | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| 29. | Мероприятие 1.10. Актуализация сводных карт недропользования по территории автономного округа   | 5 751  | 1 450 | 800 | 500 | 1 | 600 | 800   | 800   | 800   |

| 1   | 2  | 3      | 4      | 5      | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
|-----|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа                              | 5 751  | 1 450  | 800    | 500   | 1     | 600   | 800   | 800   | 800   |
| 31. | Мероприятие 1.13. Субсидии на уставную деятельность региональной общественной организации «Тюменский Региональный Совет ветеранов войны и труда предприятий Главтоменьгеологии имени Ю.Г. Эрвье» | 20 000 | 2 500  | 2 500  | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| 32. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа                              | 20 000 | 2 500  | 2 500  | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| 33. | Основное мероприятие 2. Строительство (реконструкция) объектов   | 42 522 | 12 885 | 20 100 | 2 177 | 3 795 | 3 565 | 0     | 0     | 0     |
| 34. | Ответственный исполнитель<br>Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа                              | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 35. | Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе   | 42 522 | 12 885 | 20 100 | 2 177 | 3 795 | 3 565 | 0     | 0     | 0     |
| 36. | Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа»  | 42 522 | 12 885 | 20 100 | 2 177 | 3 795 | 3 565 | 0     | 0     | 0     |
| 37. | Мероприятие 2.1. Хозяйственно-бытовой корпус на территории геологического памятника природы «Харьбейский»,   | 29 439 | 0      | 20 000 | 2 079 | 3 795 | 3 565 | 0     | 0     | 0     |

| 1   | 2  | 3      | 4      | 5      | 6     | 7     | 8     | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---|----|----|
|     | в том числе затраты на проектно-изыскательские работы  |        |        |        |       |       |       |   |    |    |
| 38. | Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе                       | 29 439 | 0      | 20 000 | 2 079 | 3 795 | 3 565 | 0 | 0  | 0  |
| 39. | Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа»                  | 29 439 | 0      | 20 000 | 2 079 | 3 795 | 3 565 | 0 | 0  | 0  |
| 40. | Мероприятие 2.2. Реконструкция арочного склада территориального зернохранилища в г. Тарко-Сале, в том числе проектно-изыскательские работы | 13 083 | 12 885 | 100    | 98    | 0     | 0     | 0 | 0  | 0  |
| 41. | Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа, в том числе                               | 13 083 | 12 885 | 100    | 98    | 0     | 0     | 0 | 0  | 0  |
| 42. | Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций автономного округа»                                  | 13 083 | 12 885 | 100    | 98    | 0     | 0     | 0 | 0  | 0  |

Достижение целей Подпрограммы 1 планируется осуществить путём реализации двух основных мероприятий.

Основное мероприятие 1. Выполнение геологоразведочных и других работ в области геологического изучения недр.

Задача 1. Увеличение объёма запасов песков для строительных работ.

Мероприятие 1.1. В пределах Тамбейской площади в 2014 году завершены оценочные работы на пески, начатые в рамках долгосрочной окружной целевой программы «Развитие минерально-сырьевой базы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2012 – 2014 годы». Прирост запасов песка составил 6,1 млн м<sup>3</sup>, необходимых для реализации строительных проектов в пределах Тамбейской группы месторождений углеводородного сырья.

Задача 2. Обеспечение мониторинга ресурсной базы полезных ископаемых.

Мероприятие 1.3. Выполнение работ по анализу ресурсной базы углеводородов позволит сделать вывод о достоверности применяемого в Западной Сибири метода оценки перспективных ресурсов, что является необходимым для выбора приоритетных поисковых объектов, и обосновать перевод перспективных ресурсов нефти и газа в запасы промышленных категорий на малоосвоенных и неизученных территориях автономного округа. Оценка перспективных ресурсов по объектам не только влияет на стратегию поиска, но и является основой для лицензирования и определения инвестиционной политики в геологоразведочных работах в автономном округе и стране в целом.

Мероприятие 1.4. Формирование ежегодных сводных балансов запасов по нефти, газу и конденсату по предприятиям, работающим на территории автономного округа, включает в себя движение запасов углеводородов, произошедшее в результате добычи, потерь при добыче, изменения запасов в результате геологоразведочных работ, переоценки запасов и передачи их с баланса на баланс, утверждения запасов государственными органами.

Мероприятие 1.4-1. В связи со служебной необходимостью планируется приобретение уже готовых, сформированных государственных балансов запасов по углеводородному сырью, твердым полезным ископаемым и ОПИ. Государственный баланс Российской Федерации запасов является документом, позволяет руководству автономного округа своевременно принимать эффективные управленческие решения в сфере недропользования.

Мероприятие 1.5. Проведение мониторинга состояния и изменения разведанных запасов углеводородов включает в себя анализ распределения запасов и добычи углеводородного сырья по месторождениям и предприятиям автономного округа, изучение состояния и структуры запасов и добычи углеводородного сырья распределенного и нераспределенного фондов недр автономного округа, анализ состояния запасов, добычи углеводородов по предприятиям-недропользователям, проводящим работы на территории автономного округа.

Мероприятие 1.5-1. Предоставление субсидии некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал» на

уставную деятельность в виде добровольного имущественного вноса. Реализация настоящего мероприятия направлена на оплату выполненных научно-исследовательских работ:

- по теме «Разработка единой геологической модели строения и нефтегазоносности южной части Карского моря». Результатом работ является разработанная единая геологическая модель строения и нефтегазоносности южной части Карского моря, что позволяет провести стандартизацию имеющихся геолого-информационных ресурсов и в значительной мере компенсировать низкую региональную изученность Гыданской нефтегазоносной области за счет межплощадной интерполяции и использования метода геологических аналогий. Полученные результаты являются базовой основой формирования системы мониторинга разномасштабных моделей геологического строения и нефтегазоносности;

- по теме «Разработка научно-технических решений и высокоэффективных, инновационных схем подготовки питьевой воды для условий Ямальского и Тазовского района». Результаты НИР будут использованы для реализации мероприятий по регулированию систем водоснабжения, обеспечения жителей населенных пунктов Ямальского и Тазовского районов и вахтового персонала на объектах первоочередного освоения качественной питьевой водой, в том числе при проектировании, обустройстве и эксплуатации объектов жизнедеятельности. В социальном аспекте целевым результатом реализации программных мероприятий является устранение негативного влияния водного фактора на состояние здоровья населения Ямальского и Тазовского районов, обеспечение городского и сельского населения питьевой водой.

Мероприятие 1.6. Проведение мониторинга программы лицензирования недр позволит подготовить ежегодные предложения в перечень объектов лицензирования недр, корректировать объемы геологоразведочных работ на лицензионных участках с учетом состоявшихся аукционов и конкурсов на право пользования недрами, формировать программу геологоразведочных работ на территории автономного округа.

Мероприятие 1.7. Обеспечение проведения совещаний, конференций в сфере недропользования, которые связаны с необходимостью рассмотрения первичных материалов по результатам геологоразведочных работ за прошедший год; документов, обосновывающих изменения состояния запасов полезных ископаемых; паспортов по новым подготовленным объектам; геолого-геофизических материалов, графических построений, обосновывающих постановку геологоразведочных работ, а также для решения первоочередных вопросов в сфере ТЭК.

Задача 3. Обеспечение экологического мониторинга состояния фонда скважин, пробуренных за счет средств окружного бюджета.

Мероприятие 1.8. Обеспечение профилактики и контроля за состоянием противодонной безопасности на скважинах, пробуренных за счет окружного бюджета. В результате выполнения работ будет произведен облет и обследование законсервированных и ликвидированных геологоразведочных

скважин. Конечным результатом работ является составление отчетов об обнаруженных неисправностях, а также ремонтные работы (установка или ремонт тумб на устье скважин). В процессе работ производится видеосъемка состояния устьев скважин и прискважинной территории, готовятся предложения по дальнейшему использованию данных скважин и проведению работ по установке разрушенных тумб и рекультивации территории.

Задача 4. Формирование информационной базы данных по недропользованию.

Для решения задачи планируется выполнение следующих мероприятий:

Мероприятие 1.9. Сбор, обработка, систематизация и загрузка оперативной информации по недропользованию. Работы по сбору, обработке и загрузке в Территориальный фонд геологической информации оперативной информации по недропользованию выполняются в целях накопления и сохранения геолого-геофизической и промысловой информации, получаемой недропользователями. Загружаемая в Территориальный фонд информация представляет собой не только историческую, архивную ценность, позволяющую не потерять затраченные ранее на эти работы материальные средства, но и предоставляет исполнительным органам государственной власти автономного округа возможности управления и принятия решений в направлении эффективного использования недр, а также даёт возможность предоставления информационных услуг для внешних пользователей.

Мероприятие 1.9.1. В 2019 – 2021 годах планируется разработка информационно-аналитической системы мониторинга недропользования по участкам недр местного значения, необходимость в которой возникла с переданными полномочиями по подземным водам, а также оптимизации работы с возрастающим объемом заявочного материала по общераспространенным полезным ископаемым, систематизации полученных результатов.

Мероприятие 1.10. Актуализация сводных карт недропользования по территории автономного округа. Будет проведен выпуск актуализированных (с обновленным содержанием) на конец каждого планового периода комплект карт недропользования по территории автономного округа. Карты являются источником объективной информации для решения региональных проблем развития минерально-сырьевой базы автономного округа и решения других аспектов хозяйственной деятельности экономического и социального развития региона.

Задача 5. Оказание материальной помощи бывшим работникам геологоразведочных предприятий.

Мероприятие 1.13. Материальная и социальная поддержка будет осуществляться путем предоставления субсидий на уставную деятельность региональной общественной организации «Тюменский Региональный Совет ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю.Г. Эрвье».

В рамках данного направления будет оказываться финансовая помощь неработающим пенсионерам, отработавшим на геологоразведочных

предприятиях автономного округа 12 и более лет и обеспечившим своим трудом создание минерально-сырьевой базы России.

Порядок и условия предоставления субсидий устанавливаются постановлением Правительства автономного округа.

Основное мероприятие 2. Строительство (реконструкция) объектов.

Мероприятие 2.1. Планируется завершение строительства объекта «Хозяйственно-бытовой корпус на территории геологического памятника природы «Харбейский», в том числе затраты на проектно-изыскательские работы». На территории природного комплекса находятся геоморфологические и минералогические памятники, месторождение агатов «Ягодное».

Мероприятие 2.2. Завершение строительства объекта «Реконструкция арочного склада территориального хранилища в г. Тарко-Сале, в том числе проектно-изыскательские работы». Арочный склад является хранилищем ядерного материала и находится в собственности автономного округа. Необходимость реконструкции возникла в связи с обрушением покрытия на арочном складе.»;

4.3. раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Перечень показателей Подпрограммы 1

Сведения о показателях Подпрограммы 1 приведены в таблице 2 раздела III Государственной программы.

Методика по расчету показателей Подпрограммы 1

МП-1.1

| Прирост запасов песков для строительных работ  |  |   |
|--|--|---|
| Единица измерения  | Млн м <sup>3</sup>   |   |
| Определение показателя   | Объем запасов песков, получаемых ежегодно организациями-подрядчиками в результате выполнения поисковых и оценочных работ на пески для строительных работ в соответствии с государственными контрактами |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $Z = (Z_1 + Z_2 + \dots + Z_i)$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета  | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество запасов песков, получаемых ежегодно организациями-подрядчиками в результате выполнения поисковых и оценочных работ на пески для | Z  |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| строительных работ в соответствии с государственными контрактами |   |  |
| Источник информации для расчета (определения) показателя         | Отчетная документация о полученных запасах песков в результате проведения поисковых и оценочных работ |  |

МП-1.2

|   |   |   |
|---|---|---|
| Доля месторождений и ловушек, ресурсы и запасы по которым оцениваются в течение отчетного года                                |   |   |
| Единица измерения   | %   |   |
| Определение показателя  | Отношение количества месторождений и ловушек углеводородного сырья, ресурсы и запасы по которым оцениваются в процессе выполнения работ, и общего количества всех месторождений и ловушек, находящихся на территории автономного округа |   |
| Алгоритм формирования показателя  | $M = (Л/ЛО) * 100$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение - отрицательной |
| Количество месторождений и ловушек углеводородного сырья, ресурсы и запасы по которым оцениваются в процессе выполнения работ | Л   |   |
| Общее количество всех месторождений и ловушек, находящихся на территории автономного округа                                   | ЛО  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Отчетная документация по выполненным информационно-аналитическим работам  |   |

МП-1.2.1

|  |
|--|
| Доля месторождений и залежей, запасы по которым оцениваются в течение отчетного года |
|--|

|   |   |   |
|---|---|---|
| Единица измерения   | %   |   |
| Определение показателя  | Отношение количества месторождений и залежей углеводородного сырья, запасы по которым оцениваются в процессе выполнения работ, и общего количества всех месторождений и залежей, находящихся на территории автономного округа |   |
| Алгоритм формирования показателя  | $M = (L/ЛО) * 100$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество месторождений и залежей углеводородного сырья, запасы по которым оцениваются в процессе выполнения работ | Л   |   |
| Общее количество всех месторождений и залежей углеводородного сырья, находящихся на территории автономного округа   | ЛО  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Отчетная документация по выполненным информационно-аналитическим работам  |   |

МП-1.3

| Доля применения результатов информационно-аналитических работ |   |
|---|---|
| Единица измерения   | %   |
| Определение показателя  | Отношение подготовленных для предприятий, организаций, исполнительных органов государственной власти автономного округа и муниципальных образований в автономном округе информационных продуктов с использованием результатов информационно-аналитических работ, полученных в результате реализации мероприятий Подпрограммы 1, к общему количеству подготовленных информационных материалов с использованием всех источников (интернета, банка данных, территориальных геологических фондов) |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Алгоритм формирования показателя  | $I = (P/PO) * 100$   |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета  | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество подготовленных для предприятий, организаций, исполнительных органов государственной власти автономного округа и муниципальных образований в автономном округе информационных продуктов с использованием результатов информационно-аналитических работ, полученных в результате реализации мероприятий Подпрограммы 1 | P  |   |
| Общее количество подготовленных информационных материалов с использованием всех источников (интернета, банка данных, территориальных геологических фондов)  | PO   |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Отчетная информация о количестве подготовленных департаментом документов на основе выполненных информационно-аналитических работ |   |

МП-1.4

| Количество обследованных скважин |  |
|----------------------------------|--|
| Единица измерения                | Шт.  |
| Определение показателя           | Количество ежегодно обследованных скважин, пробуренных за счет средств окружного бюджета |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Алгоритм формирования показателя   | $C = C_1 + C_2 + C_n$                         |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета       | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество ежегодно обследованных скважин, пробуренных за счет средств окружного бюджета | C   |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя                                 | Отчетная документация по обследованию скважин |   |

МП-1.5

|   |   |   |
|---|---|---|
| Доля оперативной информации по недропользованию, загруженной в фонд геологической информации автономного округа   |   |   |
| Единица измерения   | %   |   |
| Определение показателя  | Отношение загруженной геолого-геофизической информации (сейсмических данных, скважинной информации, каротажных данных, информации по мониторингу лицензионных соглашений и т.д.) и промысловой информации (данных о разработке месторождений, добыче полезных ископаемых) в фонд геологической информации автономного округа к общему количеству информации, поступившей от пользователей недр в течение отчетного года и используемой в работе |   |
| Алгоритм формирования показателя  | $O = (K/KO) * 100$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество загруженной геолого-геофизической информации (сейсмических данных, скважинной информации, каротажных данных, информации по мониторингу лицензионных) | K   |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| соглашений и т.д.) и промысловой информации (данных о разработке месторождений, добыче полезных ископаемых) в фонд геологической информации автономного округа |   |  |
| Общее количество информации, поступившей от пользователей недр в течение отчетного года и используемой в работе  | КО  |  |
| Источник информации для расчета (определения) показателя   | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа и государственное казенное учреждение «Ресурсы Ямала» |  |

МП-1.6

| Количество человек, получивших материальную помощь  |  |   |
|---|--|---|
| Единица измерения   | Чел.   |   |
| Определение показателя  | Списочная численность бывших работников геологоразведочных предприятий, которым оказывается финансовая помощь  |   |
| Алгоритм формирования показателя  | $B = B_1 + B_2 + B_n$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета  | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Списочная численность бывших работников геологоразведочных предприятий, которым оказывается финансовая помощь | B  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Отчетные документы региональной общественной организации «Тюменский Региональный Совет ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю.Г. Эрвье» о фактическом количестве |   |

|  |  |
|--|--|
|  | человек получивших материальную помощь |
|--|--|

».

5. В подпрограмме «Лицензирование и мониторинг состояния недропользования и деятельности предприятий ТЭК»:

5.1. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 2, паспорта Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«

| Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Общий объем финансирования – 1 616 502,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0) | Объем финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 1 616 502,0<br>(в том числе средства федерального бюджета – 0,0) | Объем внебюджетных средств – 0,0 |
| 2014 год – 234 330,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)                     | 234 330,0<br>(в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)   | 0,0                              |
| 2015 год – 221 151,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)                     | 221 151,0<br>(в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)   | 0,0                              |
| 2016 год – 181 771,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)                     | 181 771,0<br>(в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)   | 0,0                              |
| 2017 год – 187 724,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)                     | 187 724,0<br>(в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)   | 0,0                              |
| 2018 год – 199 872,0<br>(в том числе средства,  | 199 872,0<br>(в том числе средства  | 0,0                              |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)  | федерального бюджета, – 0,0)                                     |     |
| 2019 год – 194 374,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0) | 194 374,00<br>(в том числе средства федерального бюджета, – 0,0) | 0,0 |
| 2020 год – 198 640,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0) | 198 640,0<br>(в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)  | 0,0 |
| 2021 год – 198 640,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0) | 198 640,0<br>(в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)  | 0,0 |

»;

5.2. в разделе II:

5.2.1. в таблице 2-1:

5.2.1.1. в пункте 1:

а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;

б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;

в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;

г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;

д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;

5.2.1.2. в пункте 2:

а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;

б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;

в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;

г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;

д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;

5.2.1.3. в пункте 3:

а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;

б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;

в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;

г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;

д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;

5.2.1.4. в пункте 4:

а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;

- б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;
- в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;
- г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- 5.2.1.5. в пункте 5:
- а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;
- б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;
- в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;
- г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- 5.2.1.6. в пункте 6:
- а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;
- б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;
- в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;
- г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- 5.2.1.7. в пункте 7:
- а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;
- б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;
- в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;
- г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- 5.2.1.8. в пункте 8:
- а) в графе 3 цифры «1 593 548» заменить цифрами «1 616 502»;
- б) в графе 8 цифры «194 393» заменить цифрами «199 872»;
- в) в графе 9 цифры «191 393» заменить цифрами «194 374»;
- г) в графе 10 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- д) в графе 11 цифры «191 393» заменить цифрами «198 640»;
- 5.2.2. в абзаце третьем слова «ГКУ «Недра Ямала»» заменить словами «государственного казенного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Недра Ямала» (далее – ГКУ «Недра Ямала»)»;
- 5.3. раздел III изложить в следующей редакции:

### **«III. Перечень показателей Подпрограммы 2**

Сведения о показателях Подпрограммы 2 приведены в таблице 2 раздела III Государственной программы.

#### Методика по расчету показателей Подпрограммы 2

МП-2.1

|   |   |
|---|---|
| Доля выданных лицензий от количества поступивших заявок на право пользования участками недр местного значения |   |
| Единица измерения   | %   |
| Определение показателя  | Отношение количества выданных лицензий на |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | пользование недрами к общему количеству поступивших заявок на право пользования участками недр местного значения, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $H = (Л/ЛО)$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Отношение количества выданных лицензий на пользование недрами  | Л   |   |
| Общее количество поступивших заявок на право пользования участками недр местного значения, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод | ЛО  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя   | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа и ГКУ «Недра Ямала»   |   |

МП-2.2

|  |  |   |
|--|--|---|
| Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, от общего числа проверенных лицензий |  |   |
| Единица измерения  | %  |   |
| Определение показателя   | Отношение количества лицензий, по которым выявлены нарушения существенных условий лицензионных соглашений, к общему числу проверенных лицензий |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $K = (H/Л) * 100$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета  | Перевыполнение планового значения показателя является отрицательной динамикой, невыполнение – |
| Количество лицензий, по которым выявлены нарушения существенных  | Н  |   |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| условий лицензионных соглашений                          |   | положительной |
| Общее количество проверенных лицензий                    | Л   |               |
| Источник информации для расчета (определения) показателя | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа и ГКУ «Недра Ямала» |               |

МП-2.3

|  |   |   |
|--|---|---|
| Доля ежеквартально отчитывающихся предприятий от общего числа предприятий – пользователей участками недр местного значения |   |   |
| Единица измерения  | %   |   |
| Определение показателя   | Отношение количества ежеквартально отчитывающихся предприятий – пользователей участками недр местного значения к общему количеству предприятий – пользователей участками недр местного значения |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $M = (O/P) * 100$   |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Невыполнение планового значения показателя является отрицательной динамикой |
| Количество ежеквартально отчитывающихся предприятий – пользователей участками недр местного значения                       | О   |   |
| Общее количество предприятий – пользователей участками недр местного значения  | П   |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя   | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа и ГКУ «Недра Ямала»   |   |

МП-2.4

|  |   |
|--|---|
| Доля проведенных экспертиз запасов полезных ископаемых от количества представленных на рассмотрение материалов |   |
| Единица измерения  | %                                       |
| Определение показателя   | Соотношение количества подготовленных и |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | выданных заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых к общему количеству поступивших на государственную экспертизу материалов |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $D = (П/ПО) * 100$  |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Невыполнение планового значения показателя является отрицательной динамикой |
| Количество подготовленных и выданных заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых | П   |   |
| Общее количество поступивших на государственную экспертизу материалов                                  | ПО  |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя   | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа и ГКУ «Недра Ямала»           |   |

6. В подпрограмме «Обеспечение реализации государственной программы»:

6.1. в паспорте Подпрограммы 3:

6.1.1. в абзаце втором позиции, касающейся показателей Подпрограммы 3, слово «правонарушений» заменить словом «нарушений»;

6.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

«

| Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Общий объем финансирования - 3 285 297,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | Объем финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, - 3 285 297,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | Объем внебюджетных средств - 0,0 |
| 2014 год - 364 231,0  | 364 231,0   | 0,0                              |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0)                         | (в том числе средства федерального бюджета - 0,0)              |     |
| 2015 год - 300 436,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 300 436,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2016 год - 310 890,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 310 890,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2017 год - 335 393,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 335 393,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2018 год - 582 213,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 582 213,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2019 год - 456 088,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 456 088,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2020 год - 468 023,0<br>(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | 468 023,0<br>(в том числе средства федерального бюджета - 0,0) | 0,0 |
| 2021 год - 468 023,0<br>(в том числе средства, предусмотренные  | 468 023,0<br>(в том числе средства федерального                | 0,0 |

|  |                |  |
|--|----------------|--|
| на научные и инновационные мероприятия, - 0,0) | бюджета - 0,0) |  |
|--|----------------|--|

»;

6.2. таблицу 3-1 изложить в следующей редакции:

## Перечень мероприятий Подпрограммы 3 и затраты на их реализацию

| № п/п | Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы 3   | Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий, тыс. руб. |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|       |  | всего   | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |  |
| 1     | 2  | 3   | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |  |
| 1.    | Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации Государственной программы» (всего)  | 3 285 297   | 364 231  | 300 436  | 310 890  | 335 393  | 582 213  | 456 088  | 468 023  | 468 023  |  |
| 2.    | Исполнитель Подпрограммы 3 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего)       | 3 285 297   | 364 231  | 300 436  | 310 890  | 335 393  | 582 213  | 456 088  | 468 023  | 468 023  |  |
| 3.    | Основное мероприятие 1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти  | 3 285 297   | 364 231  | 300 436  | 310 890  | 335 393  | 582 213  | 456 088  | 468 023  | 468 023  |  |
| 4.    | Ответственный исполнитель Подпрограммы 3 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа | 3 285 297   | 364 231  | 300 436  | 310 890  | 335 393  | 582 213  | 456 088  | 468 023  | 468 023  |  |

6.3. раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Перечень показателей Подпрограммы 3

Сведения о показателях Подпрограммы 3 приведены в таблице 2 раздела III Государственной программы.

#### Методика по расчету показателей Подпрограммы 3

МП-3.1

| Доля неисполненных на конец отчетного финансового года бюджетных ассигнований                                     |   |   |
|---|---|---|
| Единица измерения   | %   |   |
| Определение показателя  | Отношение разницы между объемом бюджетных ассигнований ГРБС и кассовым исполнением расходов ГРБС к объему бюджетных ассигнований ГРБС в отчетном финансовом году согласно сводной бюджетной росписи окружного бюджета |   |
| Алгоритм формирования показателя  | $P = 100 \frac{(b - E)}{b}$   |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Невыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, перевыполнение – отрицательной |
| Объем бюджетных ассигнований ГРБС в отчетном финансовом году согласно сводной бюджетной росписи окружного бюджета | b   |   |
| Кассовое исполнение расходов ГРБС в отчетном периоде  | E   |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя  | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа   |   |

МП-3.2

| Количество бюджетных нарушений, выявленных контролирующими органами по результатам проведения проверок |  |
|--|--|
| Единица измерения  | Ед.  |
| Определение показателя   | Количество бюджетных нарушений, выявленных Счетной палатой автономного |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | округа и департаментом финансов автономного округа по результатам проведения проверок исполнения ГРБС и ПБС расходов окружного бюджета в отчетном периоде |   |
| Алгоритм формирования показателя   | $H = H_1 + H_2 + H_i$   |   |
| Наименование и определение базовых показателей   | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Невыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, перевыполнение – отрицательной. Значение показателя должно стремиться к нулю |
| Количество бюджетных нарушений, выявленных Счетной палатой автономного округа и департаментом финансов автономного округа по результатам проведения проверок исполнения ГРБС и ПБС расходов окружного бюджета в отчетном периоде | H   |   |
| Источник информации для расчета (определения) показателя   | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа                                     |   |

МП-3.3

| Количество систем электронного документооборота |   |   |
|---|---|---|
| Единица измерения                               | Ед.   |   |
| Определение показателя                          | Показатель отражает наличие систем электронного документооборота, необходимых для исполнения функций департамента, при взаимодействии с Управлением Федерального казначейства по автономному округу для расчета заработной платы, размещения государственных заказов и т.п. |   |
| Алгоритм формирования показателя                | $C = C_1 + C_2 + C_3 + C_i$   |   |
| Наименование и определение базовых показателей  | Буквенное обозначение в формуле расчета   | Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной |
| Количество систем документооборота              | C   |   |

|  |   |
|--|---|
| Источник информации для расчета (определения) показателя | Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа |
|--|---|