Администрация нижневартовского района

2019

***Доклад об экологической ситуации***

***на территории Нижневартовского района***

Г. НИЖНЕВАРТОВСК, УЛ. ЛЕНИНА, 6

**Содержание:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | стр. |
| ***Раздел 1.*** | ***Деятельность в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Нижневартовского района*** | **3** |
| 1.1. | Охрана атмосферного воздуха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 3 |
| 1.2. | Охрана водных ресурсов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 3 |
| 1.3. | Охрана земель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 6 |
| 1.4. | Обращение с твердыми коммунальными отходами \_\_\_\_\_ | 8 |
| ***Раздел 2.*** | ***Деятельность в сфере экологического просвещения населения района*** | **12** |
| 2.1. | Проведение XVII Международной экологической акции  «Спасти и сохранить» на территории Нижневартовского района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 12 |
| 2.2. | Проведение Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» на территории Нижневартовского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 15 |
| 2.3. | Проведение мероприятий по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территории района в весенне-летний период 2019 года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 16 |
| ***Раздел 3.*** | ***Информационное освещение природоохранной деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | **18** |
|  |  |  |
| ***Раздел 4.*** | ***Основные показатели социально-экономического развития Нижневартовского района за 2019 год*** | **19** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Раздел 1. Деятельность***

***в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической***

***безопасности на территории Нижневартовского района***

* 1. **Охрана атмосферного воздуха**

Основными причинами загрязнения атмосферного воздуха являются: сжигание попутного нефтяного газа на факелах, испарение легких фракций углеводородов с поверхности аварийных разливов нефти, шламовых амбаров, из резервуаров хранения нефти, котельные установки, Нижневартовская ГРЭС, а также выхлопные газы автотранспорта.

В настоящее время соблюдение нормативов предельно-допустимых выбросов контролируется практически на всех стационарных источниках выбросов нефтегазодобывающих предприятий. Контроль осуществляется ведомственными аккредитованными лабораториями и Нижневартовским отделом филиала федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технического измерения по Уральскому Федеральному округу» по Ханты-Мансийскому автономному округу. С периодичностью 2 раза в год контролируется содержание диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, оксида углерода, пыли, сажи, углеводородов в воздухе подфакельных зон. По данным контроля превышений предельно-допустимых концентраций месторождений не выявлено, среднегодовые концентрации загрязняющих веществ значительно ниже предельно допустимых.

Одним из наиболее эффективных методов снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха является оснащение источников выбросов пылегазоулавливающими установками.

### 1.2. Охрана водных ресурсов

Нижневартовский район располагает густой гидрографической сетью, на его территории находится более двух тысяч озер, около 50% территории района заболочено. По территории района протекают около 4,2 тыс. рек общей протяженностью около 38,8 тыс. км. Район расположен в средней части бассейна р. Обь. Участок реки Оби, пересекающий южную часть территории района с юго-востока на северо-запад, равен 134 км. По территории района протекают ее главные притоки: Вах, Ермаковский Еган, Куль-Еган, Ватинский Еган, Бол. Покур, Урьевский Еган, Аган.

На территории района расположено большое количество озер, 6,3% от общей площади. Наибольшее количество озер (около 93%) расположено в правобережной части водосбора р. Оби, в левобережной – только 7%. Преобладают водоемы с площадью зеркала менее 1 кв. км (около 99%). Средних и крупных озер: Белое (11 кв. км), Кымыл-Эмтор (25,1 кв. км), Щучье (31,2 кв. км), Имн-Лор (60,8 кв. км) и Самотлор (65 кв. км). Самое крупное озеро – Торм-Эмтор – имеет площадь зеркала более 100 кв. км. Большинство озер (от 85% до 97% от общего количества) являются внутриболотными, остальные озера расположены на суходолах.

Речная сеть Нижневартовского района хорошо выражена. Реки полноводные, с обширными поймами (7–20 км) и широкими долинами. Течение рек медленное (0,3–0,5 м/с), что обусловлено равнинностью территории, коэффициент извилистости большой (3–4 ед.). Густота речной сети небольшая и не превышает 0,33 км/км2.

**Водопотребление.**

В Нижневартовском районе промышленное водопотребление базируется на использовании поверхностных пресных вод, подаваемых к потребителям по магистральным трубопроводам. Также для производственных нужд в качестве источника водоснабжения системы поддержания пластового давления (ППД) используются подземные воды сеноманского горизонта. Преимуществом вод сеноманского горизонта является то, что они обладают сравнительно высокой температурой (около 20 – 40 градусов на устье водозаборной скважины), что снижает вероятность замерзания водоводов и наземного оборудования в зимнее время. Забор воды с сеноманского водоносного горизонта осуществляется с глубины 1020 – 1870 м.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения используются пресные поверхностные и подземные воды из водозаборов и отдельных скважин. На территории района находится 21 источник централизованного водоснабжения: один поверхностный (река Вах), остальные – подземные водозаборы. Подземные водозаборы используют атлым-новомихайловские и тавдинские водоносные горизонты. Забор воды осуществляется с глубины 110 – 360 м.

Населенные пункты района расположены на берегах следующих водотоков:

на реке Оби и ее протоках – с. Покур, д. Вата, п. Зайцева Речка, д. Соснина, с. Былино, д. Вампугол, д. Пасол;

на реке Вах и ее притоках – пгт. Излучинск, с. Большетархово, с. Ларьяк, с. Корлики (в устье реки Корлики), д. Большой Ларьяк, д. Сосновый Бор (на реке Сабун), д. Чехломей (река Большой Пасол), п. Ваховск, с. Охтеурье;

на реке Аган – п. Аган, пгт. Новоаганск, с. Варьеган.

В населенных пунктах района перед подачей населению, вода проходит подготовку на станциях водоподготовки и очистки питьевой воды водопроводных очистных сооружениях (ВОС) и водопроводных очистных комплексах (ВОК). Станции подготовки питьевой воды представляют собой законченные автоматизированные блоки высокотехнологичного оборудования, позволяющие эффективно осуществлять удаление загрязняющих примесей до соответствия очищенной воды нормам СанПиН 2.1.4.10749-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды».

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством питьевой воды, подаваемой населению, осуществляется территориальным отделом Роспотребнадзора в г. Нижневартовске, Нижневартовском районе и г. Мегионе.

**Водоотведение.**

Система обращения с жидкими отходами аналогична системе обращения с жидкими отходами на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

В населенных пунктах района введены в эксплуатацию 8 канализационных очистных сооружений различной мощности:

Канализационные очистные сооружения в поселениях района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Наименование КОС,**  **тыс. м³/сут.** | **Год ввода в эксплу-атацию** | **Эксплуатиру-ющая организация** | **Объем сточных вод (тыс. м3/год)** | **Водный объект для сброса сточных вод** |
| **проектный** |
| п.Ваховск | КОС-200 | 2006 | МУП "СЖКХ" | 73 | р.Максимкина |
| п.Аган | КОС-200 | 2012 | МУП "СЖКХ" | 73 | р.Аган |
| с.Покур | КОС-100 | 2013 | МУП "СЖКХ" | 36,5 | протока Покур р.Объ |
| с.Ларьяк | КОС-100 | 2018 | МУП "СЖКХ" | 36,5 | р.Сабун |
| пгт. Излучинск | КОС-17000 | 1996 | МКП "ЖКХ" | 6205,17 | р. Вах  (20 км от устья) |
| пгт. Новоаганск | КОС-600 | 2004 | АО "АМЖКУ" | 219 | река Аган |
| пгт. Новоаганск | КОС-200 | 2001 | АО "АМЖКУ" | 73 | река Аган |
| с. Варьеган | КОС-200 | 2006 | АО "АМЖКУ" | 73 | река Аган |

 

Канализационные очистные сооружения п. Аган

 

Канализационные очистные сооружения п. Ваховск

Сточные воды п. Зайцева Речка проходят очистку на канализационно-очистных сооружениях Ермаковского месторождения, д. Ваты – на канализационно-очистных сооружениях Северо-Покурского месторождения.

В д. Большой Ларьяк, д. Сосновый Бор, д. Пуг-Юг, д. Чехломей, д. Усть-Колекъеган, д. Колекъеган, д. Соснина, д. Пасол, с. Былино, д. Вампугол местом размещения жидких коммунальных отходов являются придомовые септики.

**1.3. Охрана земель**

Общая площадь земель в административных границах составляет 11,731 млн. га. Наибольшую долю в структуре земельного фонда занимают земли лесного фонда (97%). На остальные категории земель приходится около 3%. В структуре земельных угодий преобладают земли, занятые лесами, болотами и водными объектами. Структура земельного фонда района в разрезе категорий земель представлена в таблице:

Структура земельного фонда Нижневартовского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Категория земель** | **Общая площадь (га)** |
| 1. | Земли сельскохозяйственного назначения | 20875 |
| 2. | Земли населенных пунктов | 11095 |
| 3. | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 47849 |
| 4. | Земли особо охраняемых территорий и объектов | 115 |
| 5. | Земли лесного фонда | 11379483 |
| 6. | Земли водного фонда | 16604 |
| 7. | Земли запаса | 255146 |
|  | Итого земель в административных границах | 11731167 |

Почвенный покров отличается интенсивным проявлением гидроморфизма и сильной заболоченностью. Почвы в границах лицензионных участков преимущественно относятся к категории незагрязненных, с концентрациями углеводородов менее 500 мг/кг.

Содержание в почвах тяжелых металлов (цинка, свинца, никеля, марганца, меди, хрома) в подвижных формах незначительно, находится на стабильном уровне в пределах экологической нормы, превышения лимитирующих показателей единичны. Средние погодичные концентрации составляют десятые ПДК.

Уровень содержания железа и марганца варьирует в широком диапазоне, что типично для нашего региона.

Источниками загрязнения почв в ряде случаев являются автотранспорт, отходы жизнедеятельности человека и домашних животных, канализационные сточные воды, объекты энергообеспечения и близлежащие нефтепромыслы.

Негативное воздействие нефтегазодобычи не ограничивается площадями, предоставляемыми под промышленные объекты. Значительная часть нарушений происходит за пределами границ отвода. Это механическое повреждение почвенно-растительного покрова в результате несанкционированного проезда техники, захламление территории порубочными остатками и строительными отходами, загрязнение нефтепродуктами, буровыми растворами и минерализованными водами в результате аварий на нефтепромысловом оборудовании.

В настоящее время наметилась тенденция по ликвидации несанкционированных свалок со строительными отходами и рекультивации земель, подвергнувшихся разливу нефтепродуктов. Положительная тенденция достигнута за счет активной работы предприятий нефтегазодобывающей отрасли по переработке буровых отходов в техногенный грунт с его последующим использованием при строительстве и ремонте кустовых оснований и других технологических площадок, автомобильных дорог, рекультивации нарушенных и нефтезагрязненных земель, полигонов твердых коммунальных отходов, ликвидации шламовых амбаров, гидроизоляции и укрепления поверхностей для предотвращения опасных экзогенных процессов.

В соответствии с ежегодно утверждаемым постановлением администрации района «О благоустройстве, озеленении и санитарной очистке территории района в весенне-летний период» в весенне-летний период организована работа, направленная на обеспечение выполнения мероприятий по благоустройству, санитарной очистке и озеленению территории района.

Ежегодно проводится работа с садово-огородническими товариществами и кооперативами. В апреле организуется и проводится рабочее совещание о выполнении законодательства в части обращения с отходами и содержания занимаемых территорий. С апреля по сентябрь специалистами управления экологии и природопользования администрации Нижневартовского района регулярно проводятся рейды по выявлению несанкционированных свалок.

**1.4. Обращение с твердыми коммунальными отходами**

***Система обращения с твердыми коммунальными отходами***

Правовое регулирование обращения с твердыми коммунальными отходами в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре осуществляется на основании:

распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 апреля 2007 года № 110-рп «О Концепции экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2020 года»;

распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 октября 2016 года № 559-рп «О Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Указанные нормативные правовые акты определяют следующие направления в системе обращения с твердыми коммунальными отходами:

строительство новых межмуниципальных и локальных полигонов отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, реконструкцию и модернизацию существующих полигонов;

совершенствование региональной системы управления отходами путем развития системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, создание индустрии утилизации, в том числе повторного применения, таких отходов;

содействие внедрению инновационных и экологически чистых технологий, обеспечивающих минимизацию вреда окружающей среде.

В целях организации деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами администрацией Нижневартовского района утверждены следующие нормативно-правовые акты:

постановление администрации района от 29.12.2017 № 2855 «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории района» (изменения от 24.04.2018 № 940, от 11.02.2019 № 317, от 20.02.2019 № 392);

постановление администрации района от 18.01.2019 № 120 «Об определении органа, уполномоченного на осуществление контроля за исполнением правил осуществления деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Нижневартовского района»;

администрации Нижневартовского района от 24.07.2019 № 1481 «Об утверждении форм заявок по созданию места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов и о включении сведений о месте (площадке) накопления твердых коммунальных отходов в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов»;

постановление администрации района от 14.02.2019 № 361 «Об утверждении Плана основных мероприятий по экологическому воспитанию и формированию экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории сельских поселений Нижневартовского района на 2019 год»;

постановление администрации района от 16.11.2012 № 2198 «Об утверждении Генеральной схемы санитарной очистки территории Нижневартовского района».

Согласно распоряжению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.10.2016 № 559-рп «О территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», транспортирование твердых коммунальных отходов на территории Нижневартовского района осуществляют:

в сельских поселениях района – МУП «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство»;

в городском поселении Новоаганск – АО «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление»;

в городском поселении Излучинск – ООО «ЭнергоТехник»; индивидуальный предприниматель В.В. Мырза.

Размещение и обезвреживание твёрдых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения района осуществляется:

| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Объекты размещения ТКО** |
| --- | --- | --- |
| 1. | гп. Излучинск | санкционированная свалка ТКО ООО «Коммунальник» г. Нижневартовск,  полигон ТКО ООО «ЖКАП» г. Мегион |
| 2. | д. Вата | полигон ТКО ООО «ЖКАП» г. Мегион |
| 3. | гп. Новоаганск | полигон ТКО УП по УО города Радужный |
| 4. | с. Варьеган | полигон ТКО УП по УО города Радужный |
| 5. | с. Большетархово | полигон ТКО с. Большетархово МУП «СЖКХ» |
| 6. | п. Ваховск | полигон ТКО п. Ваховск МУП «СЖКХ» |
| 7. | п. Зайцева Речка | полигон ТКО п. Зайцева Речка МУП «СЖКХ» |
| 8. | с. Охтеурье | полигон ТКО с. Охтеурье МУП «СЖКХ» |
| 9. | с. Корлики | полигон ТКО с. Корлики МУП «СЖКХ» |
| 10. | с. Покур | полигон ТКО с. Покур МУП «СЖКХ» |
| 11. | п. Аган | полигон ТКО ЛГ МУП «Автотранспортное управление» |
| 12. | с. Ларьяк | установка по сжиганию отходов в с. Ларьяк |

Объемы накопления твердых коммунальных отходов

на полигонах твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Нижневартовского района

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование показателя*** | ***2015 год*** | ***2016 год*** | ***2017 год*** | ***2018 год*** |  |
| *1* | *Объем накопления ТКО, тыс. тонн/год всего по Нижневартовскому району (кроме г.п. Излучинск и с.п. Вата)* | *14,302* | *15,099* | *15,052* | *16,134* |  |
| *1.1* | *Полигон ТКО г.п. Новоаганск* | *2,995* | *2,818* | *2,678* | *2,561* |  |
| *1.2* | Полигон ТКО с. Большетархово | 1.548 | 1.788 | 1.668 | 2.010 |  |
| *1.3* | Полигон ТКО с. Корлики | 4.243 | 4.301 | 4.272 | 4.371 |  |
| *1.4* | Полигон ТКО п. Ваховск | 2.306 | 2.438 | 2.372 | 2.659 |  |
| *1.5* | Полигон ТКО п. Зайцева Речка | 1.828 | 2.281 | 2.055 | 2.434 |  |
| *1.6* | Полигон ТКО с. Охтеурье | 1.382 | 1.473 | 1.428 | 1.762 |  |
| *1.7* | Полигон ТКО с. Покур | - | - | 0.559 | 0.337 |  |

Планово-регулярная система сбора и вывоза отходов с территорий сельских и городских поселений района осуществляется по единой централизованной системе специализированным автотранспортом. На территориях домовладений, объектов культурно-бытового, производственного назначения оборудованные площадки для временного накопления коммунальных отходов удобны для подъезда транспорта и подхода жителей.

***Наличие природоохранных программ/планов природоохранных мероприятий/ и отчет об их выполнении***

Природоохранные мероприятия за рассматриваемый период в районе сформированы на основании постановления администрации района от 25.10.2018 № 2422 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности в Нижневартовском районе».

Освоение средств, определенных муниципальной программой, было направлено на решение следующих задач:

экологическое просвещение населения на территории района;

обеспечение регулирования деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами снижение негативного воздействия на окружающую среду;

снижение негативного воздействия на окружающую среду;

организация и проведение экологического мониторинга за состоянием окружающей среды на территории.

В 2019 году реализованы следующие мероприятия:

оснащена эколого-биологическая лаборатория МБУ ДО «Районный центр творчества детей и молодежи «Спектр»;

реализована программа деятельности районной общественной экологической организации «Родник»;

проведена XVII Международная экологическая акция «Спасти и сохранить»;

приобретены контейнеры для сбора, накопления и временного хранения отработанных компактных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров и батареек в количестве 8 штук;

приобретен вертикальный гидравлический пресс для твердых коммунальных отходов в с. Ларьяк;

выполнены работы по проектированию объекта «Рекультивация земельного участка, расположенного в районе водозабора города Нижневартовска в водоохранной зоне р. Вах за территорией бывшего кирпичного завода № 2, непосредственно прилегающей с северо-восточной стороны к земельному участку с кадастровым номером 86:04:0000001:595»;

выполнены работы по разработке «Генеральной схемы очистки территории Нижневартовского района»

приобретен инсинератор;

приобретены контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов в количестве 487 штук.

***Раздел 2. Деятельности в сфере экологического просвещения населения района***

Формирование системы экологического образования, воспитания и просвещения населения в Нижневартовском районе начато с 1998 года. На первом этапе в формировании системы экологического образования ставились задачи обеспечения нормативно-правовых, организационных, научно-методических, информационных компонентов и по подготовке кадров в системе образования.

В систему экологического образования и просвещения в Нижневартовском районе включены учреждения дошкольного и среднего образования, учреждения дополнительного образования детей и подростков, учреждения культуры.

Рисунок

**2.1. Проведение**

**XVII Международной экологической акции**

**«Спасти и сохранить» на территории Нижневартовского района**

В связи с 91-летием образования Нижневартовского района, на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.11.2007 № 298-п «О Международной экологической акции «Спасти и сохранить» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.03.2019 № 116-рп «О XVII Международной экологической акции «Спасти и сохранить» и постановления администрации района от 18.04.2019 № 857 «О проведении на территории района мероприятий в рамках XVII Международной экологической акции «Спасти и сохранить» с 16 мая по 07 июня 2019 года проведена ХVII Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» под девизом «Познавая природу, сохраняй ее!».

Торжественное открытие акции состоялось 16 мая в муниципальном казенном учреждении «Этнографический парк-музей с. Варьеган».

В городских и сельских поселениях района проведены мероприятия следующей направленности:

Природоохранные мероприятия (98 мероприятий):

общерайонный субботник «Мой чистый дом – Югра»;

Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна – 2019»;

традиционные поселковые акции «Чистое село», «Чистый двор», «Чистый берег» и «Чистый лес»; акции «Аллея выпускников», «Чистый школьный двор»; субботники и экологические трудовые десанты по благоустройству и озеленению населенных пунктов;

принято участие в акциях по озеленению территории: «Весенние Дни древонасаждений» и «Всероссийский День посадки леса».

В результате проведенных мероприятий очищены от мусора и сухой травы территории многоквартирных и индивидуальных домов, парковые зоны, детские и спортивные площадки, территории учреждений образования и культуры, территория береговой зоны и территории, прилегающие к памятникам. Площадь убранной территории составила 26 га, объем собранного и вывезенного мусора 531 м³, очищено 11 км береговой линии водоемов; высажено 1500 саженцев деревьев и кустарников. Собрано 3000 батареек и 3500 кг макулатуры.

Мероприятия эколого-просветительского направления (122 мероприятия):

в учреждениях образования и культуры проведены следующие мероприятия:

выставки творческих работ, детских поделок «Мы и природа», «Весенние мотивы», «Природа моего края», «Сохраним природу края», «Красота из отходов», «Вторая жизнь пластиковым бутылкам», «Экология глазами детей», книжные выставки «В этом крае я живу», фотовыставки «Посмотри, как хорош, край в котором ты живешь»;

беседы, встречи и круглые столы «Раздельный сбор отходов», «Природа весной», «Лесные пожары»;

классные часы «Наша чистая планета», «Удивительный мир природы»;

конкурсы рисунков, плакатов, поделок «Спасти и сохранить», «Экологические знаки», «Сохраним природу края», «Вторая жизнь старым вещам», «Берегите лес»;

экологические игры, квесты и викторины «В гостях у хозяйки тайги», «У нас Земля одна!», «Разноцветная планета!», «Знатоки природы», «Спасатели природы», «Экологический дозор», «Свалка по имени Земля», «Земля, мы за тебя в ответе!», «В царстве Берендея», «Приключение в Югорском Лукоморье»; «Чистота планеты – чистота души», «Не нам принадлежит Земля, мы ей принадлежим»;

кинопоказы «Профилактика лесных пожаров», «Планета в опасности!» и мультимедийные презентации «Начни с себя», «Заповедная Россия»;

акции «Осторожно, ртуть», «Батарейка, сдавайся»;

изготовлена полиграфическая продукция: листовки «Осторожно, ртуть!» (120 штук), «Раздельный сбор отходов» (120 штук), «Береги воду!» (50 штук), «Чистое село своими руками» (100 штук), памятки «Сохраним природу» (80 штук), «Помоги природе делом» (80 штук).

Учащимися муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Районный центр творчества детей и молодежи «Спектр» заняты призовые места во всероссийских, окружных и районных эколого-просветительских мероприятиях:

Международный проект «Интеллект-экспресс», номинация «Секреты природы»: 3 место (6 участников);

Российский заочный конкурс «Среда обитания», 3 тур: 1 место – 2 человека, 3 место – 5 человек (9 участников);

Российский заочный конкурс «Среда обитания», 4 тур: 1 место – 7 человек, 2 место – 7 человек (18 участников);

Всероссийский проект «Шаги в науку»: 1место – 1 человек, 2 место – 1 человек (3 участников);

I региональный конкурс для детей и педагогов «Моя Югра»: 1 место – 1 человек (1 участник);

Окружной конкурс «Северное сияние»: 1 место 1 человек (1 участник);

Окружной агитационный конкурс детских творческих работ «Благословляю Вас, леса»: 1 место – 1 человек (1 участник).

Принято участие в Межрегиональной научно-практической конференции «Состояние окружающей среды: факторы, оценка, управление», состоявшейся 16 – 17 мая в г. Ханты-Мансийск.

Информирование населения о ходе проведения мероприятий акции осуществлялось телевидением Нижневартовского района и районной газетой «Новости Приобья». А также, информация размещалась на официальном сайте администрации района и в социальных сетях.

В акции приняли участие 9 980 человек, учреждения культуры, образовательные и социальные учреждения, трудовые коллективы предприятий и организаций района.

Закрытие акции состоялось 7 июня в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Районный центр творчества детей и молодежи «Спектр».

Проведение ХVII Международной экологической акции «Спасти и сохранить» на территории района соответствовало целям и задачам муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности в Нижневартовском районе», утвержденной постановлением администрации района от 25.10.2018 № 2422.

### 2.2. Проведение Всероссийской акции

### «Дни защиты от экологической опасности»

### на территории Нижневартовского района

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 686 «О проведении Дней защиты от экологической опасности», постановлением администрации района от 25.10.2018 № 2422 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Обеспечение экологической безопасности в Нижневартовском районе» и постановления администрации района от 15.04.2014 № 703 «О проведении Дней защиты от экологической опасности на территории Нижневартовского района» с 25 апреля по 05 июля на территории района были проведены следующие мероприятия:

участниками акции разработан и представлен в управление экологии и природопользования администрации района план мероприятий по проведению Дней защиты от экологической опасности на территории района;

с 29 апреля по 05 июля 2019 года проведены обследования месторождений нефти и газа с целью проверки готовности нефтегазодобывающих предприятий к паводковому периоду. Осмотры проводились воздушным транспортом, а также с применением беспилотных летательных аппаратов. В состав комиссии входили представители управления экологии и природопользования администрации района, Нижневартовского управления Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО – Югры (Природнадзор Югры). Обследованы водные объекты и водоохранные зоны 22 лицензионных участках (7 предприятий-недропользователей.

учреждениями культуры проведено 88 мероприятий. Общее количество участников составило 2109 человек, из них детей и подростков 1571 человек. Мероприятия были представлены разнообразными формами: познавательно-игровыми программами для детей, экологическими акциями «Мы за чистое село», в с. Большетархово состоялся конкурс экологических плакатов;

с апреля по июль в населенных пунктах района Управлением образования администрации Нижневартовского района организована просветительская работа по вопросам охраны окружающей среды. Организованы экскурсии в природу, субботники. Принято участие в озеленении территорий школ и населенных пунктов. Проведено 10 мероприятий с привлечением 666 человек;

с мая по июль активное участие в акции приняли Нижневартовское, Мегионское и Аганское лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Реализованы мероприятий по охране лесов с проведением работ по распространению агитационного материала и привлечением молодежи.

**2.3. Проведение мероприятий по благоустройству,**

**озеленению и санитарной очистке территории района**

**в весенне-летний период 2019 года**

В соответствии с утвержденным постановлением администрации района от 23.04.2019 № 886 «О благоустройстве, озеленении и санитарной очистке территории района в весенне-летний период 2019 года» в весенне-летний сезон организована работа, направленная на выполнение мероприятий по благоустройству, санитарной очистке и озеленению территории района.

В соответствии с разработанным планом в населенных пунктах района проведен 71 субботник, в которых приняли участие более шести тысяч человек, в ходе проведения субботников собрано и вывезено 2576,8 м3 отходов.

Приоритетными направлениями в области санитарной очистки и благоустройства являлись улучшение состояния окружающей среды. Силами предприятий жилищно-коммунального хозяйства, организаций и населения собрано и вывезено на объекты размещения отходов 1131 м3 (3287,9 м3 в 2018 году 1893 м3, в 2017 году) мусора. Наведен санитарный порядок в местах массового отдыха населения. В весенне-летний период 2019 года в населенных пунктах района дополнительно установлено 332 контейнера для накопления отходов. На территории населенных пунктов района высажено 676 деревьев, организовано 549 клумб и газонов.

17.04.2019 между администрацией района и обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальник» заключено соглашение о сотрудничестве предметом, которого является прием на безвозмездной основе на полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления отходов, образующихся в садово-огороднических товариществах района и от районных субботников и акций.

За отчетный период специалистами управления экологии и природопользования, с целью обследования санитарного состояния территории и выявления неиспользуемых и земель, используемых не по целевому назначению, осуществлено 24 выезда.

В весенне-летний период 2019 года в населенных пунктах, выявлено и ликвидировано 11 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов.

В текущем году продолжилась работа с садово-огородническими товариществами и кооперативами. В апреле проведено рабочее совещание о выполнении законодательства в части обращения с отходами и содержания занимаемых территорий. С апреля по сентябрь специалистами управления обследованы 39 садово-огороднических товариществ.

Важную роль в сохранении удовлетворительного санитарного состояния территории района и пробуждения интереса жителей к благоустройству прилегающих территорий сыграл, объявленный конкурс-смотр на звание «Лучшее садово-огородническое, дачное объединение граждан в осуществлении природоохранной деятельности в 2019 году». Проведение конкурса стимулировало соблюдение природоохранного законодательства в дачных кооперативах. По результатам мероприятий лучшим признано садово-огородническое некоммерческое товарищество «Кедровый».

Мероприятия, проводимые в населенных пунктах района освещались в средствах массовой информации (телевидение Нижневартовского района, районная газета «Новости Приобья»).

***Раздел 3. Информационное обеспечение природоохранной деятельности***

Население Нижневартовского района получает информацию о состоянии окружающей среды и об экологической обстановке в районе из средств массовой информации (СМИ). В районной газете «Новости Приобья», выходящей массовым тиражом, имеются специальные страницы, на которых освещаются вопросы охраны природы и природопользования. Так, ежемесячно публикуется тематическая страница: «Экологический вестник».

Для развития информационно-издательской деятельности в области экологического образования и просвещения населения муниципальным бюджетным образовательным учреждением Районный центр дополнительного образования детей «Спектр» по результатам научно-практической деятельности учащихся экологических объединений района издан «Альманах творческих работ по экологии». Ежеквартально опубликовывалась газета «Роднички».

Оперативная информация об экологической обстановке на территории района постоянно транслируется по телевидению Нижневартовского района.

Для формирования у населения экологического, гражданского и патриотического самосознания по телевидению Нижневартовского района транслировались социальные видеоролики на тему: «Осторожно! Газоны!», «Не мусори там, где живешь!», «Негативное воздействие населения Нижневартовского района на окружающую среду», «Чистота спасет мир» и «Осторожно! Ртуть!».

Регулярно телевидением транслируются информационные тематические передачи по экологии: проведение районных экологических акций, детских слетов, конкурсов; тележурналисты освещают работу семинаров, конференций по экологической тематике; берутся интервью у специалистов управления экологии и природопользования администрации района; освещаются экологические проблемы. Также, на официальном сайте администрации Нижневартовского района постоянно обновлялась информация о состоянии окружающей среды на территории района.

В развитии информационного обеспечения природоохранной деятельности принимают активное участие библиотеки и парки-музеи района. МБУ «Межпоселенческая библиотека» пгт. Излучинска осуществляет работу информационного центра по проблемам экологического просвещения населения. С целью создания информационных ресурсов приобретаются учебные пособия по вопросам экологии. Как дополнительный материал библиотекой издаются тематические сборники, буклеты, серии закладок.

***Раздел 4. Основные показатели***

***социально-экономического развития Нижневартовского района за 2018 год***

Основными положительными результатами социально-экономического развития района за 2018 год по сравнению с 2017 годом стали:

увеличение добычи природного и попутного газа на территории района на 0,5%

увеличение производства электроэнергии на 2,8%;

увеличение объема работ по виду деятельности «Строительство» на 1,0%;

увеличение доходов пенсионеров на 1,9%;

рост среднемесячной заработной платы по крупным и средним предприятиям на 7,5%;

увеличение среднедушевых денежных доходов населения на 0,8 %;

превышение рождаемости над смертностью в 1,6 раза.

**Основные показатели социально-экономического развития**

**По оценке численность населения района** составит 36,090 тыс. человек. По оценке естественный прирост населения составит 140 человек, миграционный прирост имеет отрицательное сальдо и составит 220 человек.

**В экономике района по оценке занято** 46,0 тыс. человек, из них 42,4 тыс. человек работает в крупных и средних предприятиях.

**Денежные доходы на душу населения** составили 38046 рублей. Реальные доходы населения составили 100,04 % к уровню 2017 года.

**Среднемесячная начисленная заработная плата** по крупным и средним предприятиям в расчете на одного работника по данным Гос статистики увеличилась по отношению к 2017 году на 7,5 % и составила 71911,8 рублей.

**Средний размер дохода пенсионера** с учетом дополнительных пенсий, единовременных денежных выплат отдельным категориям граждан, а также выплат и материальной помощи пенсионерам из средств бюджетов всех уровней составил 20595 рубль, увеличившись на 1,9 % к аналогичному периоду предыдущего года. Превышение дохода пенсионера над прожиточным минимумом пенсионера составило 1,7 раза.

**Численность безработных** по состоянию на 01.01.2019 уменьшилась по сравнению с 2017 годом и составила 56 человек (на 01.01.2018 - 62 человека), уровень регистрируемой безработицы составил 0,12% (на 01.01.2018 -0,14 %).

**Заключено** 19 экономических соглашений с предприятиями – недропользователями и 11 соглашений социального партнерства, оказана финансовая помощь району на сумму 251 342,0 тыс. рублей.

В Нижневартовском районе зарегистрировано 880 субъектов малого и среднего предпринимательства, из них 560 - индивидуальных предпринимателя.

**Оборот розничной торговли** составил 2888,12 млн. руб., что в сопоставимых ценах составляет 104,1 % к 2017 году.

**Оборот реализации платных услуг** составил 1236,2 млн. руб. или 100,94% к уровню 2017 года в сопоставимых ценах.

**Консолидированный бюджет** района исполнен с профицитом в 679 065,2 тыс.рублей. Доходы консолидированного бюджета района увеличились на 6,4%, расходы бюджета уменьшились на 3,0% (доходы и расходы бюджета рассмотрены без учета межбюджетных трансфертов местных бюджетов). Налоговые доходы увеличились на 6,7%, неналоговые доходы увеличились на 11,6 %, безвозмездные поступления увеличились на 4,5%.

**Сфера образования** района представлена образовательными учреждениями различного типа и вида. В районе функционирует 24 муниципальных образовательных учреждений, из них 6 дошкольных, 17 общеобразовательных, 1 дополнительного образования детей.

Численность воспитанников, посещающих дошкольные образовательные учреждения, в том числе 10 муниципальных общеобразовательных учреждений, реализующих программы дошкольного образования, составляет 2198 ребенка. Уровень обеспеченности местами в детских садах детей в возрасте от 3-х до 7-ми лет составил 100%.

В общеобразовательных учреждениях района на 01.01.2019 обучаются по программам начального общего, основного общего, среднего общего образования 3800 человек.

На территории района осуществляют деятельность 20 муниципальных **учреждений культуры и искусства**, в том числе 5 детских школ искусств, 2 муниципальных учреждения **спортивной направленности** с единовременной пропускной способностью 520 человек в час.

В 2018 году на территории района реализовывалось 18 муниципальных программ. Нижневартовский район участвовал в реализации 16 государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Реализация муниципальных программ осуществлялась в пределах объемов бюджетных ассигнований, утвержденных решением Думы Нижневартовского района от 17.11.2017 № 230 «О бюджете района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», определенных исходя из возможностей и средств бюджета Нижневартовского района.

В финансировании муниципальных программ участвовали бюджеты различных уровней.

Объем финансирования за 2018 год за счет всех источников по всем муниципальным программам составил в сумме 5044,9 млн. руб., в том числе за счет средств:

федерального бюджета –9,8 млн. руб.;

окружного бюджета – 2 069,5 млн. руб.;

местного бюджета – 2 965,6 млн. руб.

Исполнение по муниципальным программам по состоянию на 01.01.2019

составило 4 489,7 млн. руб. (89%от годовых плановых назначений), в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 9,8 млн. руб. (100%);

за счет средств окружного бюджета – 2 069,3 млн. руб. (100 %);

за счет средств местного бюджета – 2 410,7 млн. руб. (81%).

**Индекс промышленного производства за 2018 год оценивается на уровне 100,0 %**.

По видам экономической деятельности индекс промышленного производства сложился следующим образом:

«Добыча полезных ископаемых» – 100,0%;

«Обрабатывающие производства» – 100,0%;

«Обеспечение электроэнергией, газом и паром» –99,4%.

**Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг** собственными силами по крупным и средним производителям промышленной продукции за 2018 год составил 1 055 026,6 млн. руб. Наибольшую долю всего промышленного производства составляет добыча полезных ископаемых (96,9%).

**Производство основных видов промышленной продукции** за 2018 год предприятиями района (по полному кругу в натуральном выражении и в процентах к аналогичному периоду 2017 года):

добыча нефти, включая газовый конденсат –48,2 млн. тонн (96,4%);

добыча газа естественного – 14,1 млрд. куб. м (100,5%);

производство электроэнергии – 13,61 млрд. кВт час (102,8 %).

**Объем отгруженных товаров собственного производства** по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых, предоставление услуг в этих областях» (по крупным и средним производителям) за 2018 год оценивается 1023 346,0 млн. руб. или 100,0% к показателям 2017 года (в сопоставимых ценах по сопоставимому перечню организаций).

В целом на территории района основной объем добычи нефти обеспечивают структурные единицы 7 крупнейших вертикально-интегрированных нефтяных компаний, добыча по которым составила 99 % от общей добычи нефти на территории района. Порядка 1% от общего объема добыто 6 прочими независимыми производителями.

На территории района за 2018 год добыто 48,8 млн.тонн нефти и 14,1 млрд. куб. м газа, что к предыдущему году составляет 96,4 и 100,5%, соответственно.

За отчетный период текущего года по крупным и средним производителям объем обрабатывающих производств оценивается в 12 264,0 млн. руб., объем производства электроэнергии, 19 164,0 млн. руб., что соответственно составляет 100,0% и 99,4% к показателям 2017 года (в сопоставимых ценах ).

За 2018 года объем **инвестиций в основной капитал** оценивается в 136,5 млрд. руб. или 102,0 % к показателю 2017 года в сопоставимых ценах.

**Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»,** оценивается в 3776,4 млн. руб. или 101,0% к 2017 году в сопоставимых ценах по сопоставимому перечню организаций.

В районе за 2018 год **введено** в действие 10,35 тыс. кв. метра жилья, что составляет 137,4% объему введенного жилья в 2017году.

Вся деятельность органов местного самоуправления муниципального образования района направлена на выполнение, возложенных на нее функций при рациональном использовании имеющихся ресурсов и эффективном взаимодействии всех ветвей власти, на создание условий для обеспечения устойчивого развития и сохранение экономической и социальной стабильности района.