

**Состояние окружающей среды на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
за январь-сентябрь 2018 года**

1. Атмосферный воздух

Состояние воздушного бассейна Югры определяется выбросами загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов в районах нефтегазодобычи, при этом 90 % всех выбросов загрязняющих веществ в округе происходит за пределами населенных пунктов.

По данным государственной статистической отчетности 2-ТП (воздух) в 2017 году в автономном округе зарегистрировано 55 670 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ на 1 115 предприятиях. Из них 29 500 источников относятся к отрасли экономики «Добыча полезных ископаемых», 14 190 к отрасли «Транспортировка и хранение» (в том числе 10 655 источников, сопровождающих деятельность по транспортировке нефти и газа по трубопроводам). В 2017 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на территории округа составили 1 412,381 тыс. тонн, что на 15,6 тысяч тонн меньше чем в 2016 году.

Определение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводится на 8 стационарных постах в 7 городах. Превышения установленных нормативов (ПДК_{мр}) зарегистрированы в 5 случаях, что составляет 0,01% от общего количества определений (40537 шт.). Все случаи наблюдались в зимний период (2 – январь, 3 – февраль) из них 4 случая превышений по формальдегиду от 1,6 ПДК_{мр} до 9,98 ПДК_{мр} в г.Белоярский и 1 случай незначительного превышения до 1,1 ПДК_{мр} по диоксиду азота в г. Ханты-Мансийске.

Загрязнение атмосферного воздуха в городах Югры за 9 месяцев 2018 года характеризовалось «низким» уровнем.

Повышенные значения загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах Югры носят разовый характер, и наблюдаются в периоды неблагоприятных метеорологических условий (зимой в морозную, безветренную погоду) или при усилении фотохимических процессов (летом в солнечную, жаркую погоду), способствующих накоплению вредных примесей в приземном слое атмосферы.

2. Поверхностные воды

За 9 месяцев 2018 года выявлено 82 случая высокого загрязнения поверхностных вод автономного округа, из них 23 случая экстремально-высокого загрязнения. Согласно нормативным документам для железа, меди и марганца к высокому загрязнению относятся концентрации достигшие уровня 30-50 ПДК, для цинка – 10-50 ПДК. К экстремально-высокому загрязнению относятся случаи с концентрацией вышеперечисленных веществ более 50 ПДК. Для растворенного кислорода высоким загрязнением считается снижение концентрации до уровня 3-2 мг/л, и ниже 2 мг/л относится к экстремально-высокому загрязнению.

Из 82 случаев 54 наблюдались в период закрытого русла (февраль-14, март-28, апрель-12) и 28 случаев в период половодья (май -26, июнь - 2). Превышения норматива наблюдались по растворенному кислороду – 18 случаев, по тяжелым металлам 64 случая (марганец – 41, железо – 10, цинк – 9, медь – 4). В 3 квартале 2018 года случаи высокого и экстремально-высокого загрязнения не фиксировались.

Территориально превышения норматива наблюдались на р.Обь с притоками – 27 случаев, р.Конда – 18 случаев, р.Северная Сосьва – 11 случаев, по 7 случаев на реках Иртыш и Казым, 4 случая на р.Вах, по 2 случая на реках Аган и Пим и 1 случай на р.Назым.

Большая часть (16 из 18) случаев превышения норматива по растворенному кислороду наблюдалась под ледовым покровом. Низкий уровень воды (период зимней межени), отсутствие поступления кислорода

из атмосферы и увеличение его расхода на химические реакции приводит к росту концентраций загрязняющих веществ в поверхностных водах рек автономного округа. В период активного таяния льда и снежного покрова в прибрежных зонах (начало половодья) происходит смыв загрязняющих веществ с прилегающих территорий, что так же способствует росту концентраций загрязняющих веществ.

3. Земельные ресурсы

Загрязнение земель, в большей степени, происходит в результате аварийных разливов нефти, нефтепродуктов. Так, за 9 месяцев 2018 года на территории автономного округа допущено 2 123 аварийных отказа (инцидента), площадь загрязнения составила 35,4 га, в том числе на нефтепроводах – 1189 отказа (площадь загрязнения 31 га), на водоводах – 882 отказа (площадь загрязнения 4,3 га), на газопроводах – 52 отказа (площадь загрязнения 0,1 га).

Природнадзор Югры осуществляет ведение реестра загрязненных земель нефтью, нефтепродуктами, подтоварной водой. На 01.01.2018 в реестре числится 17 997 загрязненных участков общей площадью 3 569 га. Из них 2 696 га нефтезагрязненных земель и 871 га загрязненных минерализованными подтоварными водами.

Природнадзор Югры осуществляет освидетельствование рекультивированных земельных участков с целью исключения из Реестра.

Требования, предъявляемые к рекультивированным загрязненным участкам, установлены региональным нормативом, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.12.2004 № 466-п «Об утверждении регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Региональный норматив).

За 9 месяцев 2018 года Природнадзором Югры освидетельствовано 2 465 участков на площади 492,5 га. Соответствующими требованиям, установленным Региональным нормативом, признано 2 163 участка, площадью 392,7 га.

Меры обеспечения экологической безопасности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

1. В области реализации программ автономного округа в сфере охраны окружающей среды

В целях снижения негативного воздействия на окружающую среду в автономном округе реализуется государственная программа «Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018-2025 годы и на период до 2030 года» (далее – государственная программа). На реализацию государственной программы в 2018 году утвержден объем финансирования в размере 20 224,7 млн. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 50,9 млн. рублей, бюджет автономного округа – 669,4 млн. рублей, из средств муниципального бюджета – 33,5 млн. руб., внебюджетные источники – 19 470,8 млн. рублей.

За 3 квартала 2018 года мероприятия государственной программы профинансированы в сумме 4 095,9 млн. рублей (20%), в том числе из средств федерального бюджета – 21,9 млн. рублей (43%), из бюджета автономного округа – 354,6 млн. рублей (53%), из внебюджетных источников – 3 719,4 млн. рублей (19%).

В рамках осуществления государственного экологического надзора, для принятия обоснованных управленческих решений по обеспечению экологической безопасности на территории автономного округа, в соответствии с заявками Природнадзора Югры произведен отбор и анализ

611 проб по 2 180 компонентам в целях определения соответствия пробы, установленным законодательством нормативам. Результаты отбора проб служат доказательством для определения размера причиненного ущерба окружающей среде и предъявления претензий (исков).

В целях развития на территории автономного округа технологий по сортировке и переработке отходов продолжается проектирование четырех комплексных межмуниципальных полигонов твердых коммунальных отходов для Нефтеюганского, Нижневартовского, Ханты-Мансийского и Октябрьского районов.

В настоящее время заключено концессионное соглашение о строительстве и эксплуатации комплексного межмуниципального полигона для размещения, обезвреживания и обработки твердых коммунальных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района. Концессионером ведутся работы по благоустройству территориальной зоны производственного назначения на земельном участке, предназначенном для размещения полигона.

Государственная программа носит комплексный характер и к ее реализации привлечены нефтегазодобывающие компании автономного округа, которые осуществляют строительство (реконструкцию, обустройство) объектов для размещения отходов производства и потребления на лицензионных участках, внедрение технологий по обезвреживанию и использованию опасных промышленных отходов, рекультивацию нефтезагрязненных земель и шламовых амбаров.

2. В области природопользования

2.1. В сфере охраны атмосферного воздуха

В целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на атмосферный воздух Природнадзором Югры за 9 месяцев 2018 года:

выдано 125 разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ), общая масса занормированных выбросов составила 15 570 тонн;

для 89 предприятий автономного округа согласованы планы мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий.

2.2. В области обращения с отходами производства и потребления

В целях регулирования вопросов в области обращения с отходами производства и потребления Правительством автономного округа приняты и реализуются стратегические документы:

- Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (распоряжение Правительства автономного округа от 21 октября 2016 года № 559-рп);

- Концепция обращения с отходами производства и потребления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (постановление Правительства автономного округа от 3 июня 2011 года № 191-п).

В целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности в области обращения с отходами Природнадзор Югры осуществляет установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), подлежащих региональному государственному экологическому надзору. За 3 квартала 2018 года поступило 208 заявлений на предоставление государственной услуги. Общее количество положительных решений принято в отношении 192 заявлений, в том числе, по переходящим с 2017 года. Утверждено нормативов образования отходов на 300 300,026 тонн в год, лимитов на их размещение на 95 590,375 тонн в год.

За 9 месяцев 2018 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры выявлено 454 мест несанкционированного складирования отходов общей площадью 31,88 га, в том числе:

на землях населенных пунктов – 417;

на землях лесного фонда – 29;

на землях иных категорий – 8.

В отношении установленных лиц, допустивших сброс отходов в неустановленных для этих целей местах (захламление территорий отходами), применяются меры административного воздействия. За 9 месяцев 2018 года вынесено 10 постановлений о назначении административного наказания на сумму 246 тыс. рублей.

За 9 месяцев 2018 года ликвидировано 348 мест несанкционированного складирования отходов на площади 25,1 га.

2.3. Ведение регионального кадастра отходов

Совершенствование системы учёта при обращении с отходами производства и потребления и реализация полномочий субъекта Российской Федерации по ведению регионального кадастра отходов осуществляется в рамках постановления Правительства автономного округа от 29 ноября 2007 года № 294-п «О порядке ведения регионального кадастра отходов» (далее – Порядок). Данные регионального кадастра отходов (далее – РКО) позволяют проводить анализ образования и обращения с отходами производства и потребления на территории автономного округа.

По данным РКО на 01.01.2018 г. в автономном округе в 2017 году образовалось – 7,1 млн. тонн отходов производства и потребления, из которых обезврежено и утилизировано 5,1 млн. тонн отходов.

Размещение отходов в округе осуществлялось на полигонах и свалках. По данным РКО на 01.01.2018 г. на территории автономного

округа зарегистрировано 74 полигона для размещения отходов производства и потребления, из них:

– 44 полигона для размещения твердых коммунальных отходов (ТКО), в том числе: 37 – действующих, 5 – законсервированных, временно не эксплуатируемых, 2 – выведенных из эксплуатации, не ликвидированных;

– 9 полигонов для размещения промышленных отходов, в том числе : 7 - действующих, 1 законсервированный, временно не эксплуатируемый и 1 – выведенный из эксплуатации, не ликвидированный;

– 21 действующий смешанный полигон для размещения твердых коммунальных и производственных отходов.

При этом 40 полигонов для размещения отходов производства и потребления эксплуатируют муниципальные предприятия, либо сторонние организации по договору аренды; 34 полигона находятся на балансе нефтегазовых компаний.

На 01.01.2018 г. в РКО числились 38 мест складирования отходов (20 действующих, 17 выведенных не ликвидированных, 1 законсервированное), а также 14 площадок временного накопления отходов.

По данным РКО в 2017 году предприятиями использовались 155 промышленных объектов для обработки, утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления. Из них: 5 объектов – по обработке отходов производства и потребления (сортировка, прессование, измельчение, гранулирование), 24 объекта – по утилизации (использование), 21 объект – по обезвреживанию и утилизации и 105 объектов – по обезвреживанию отходов производства и потребления.

3. Постановка на учет объектов негативного воздействия на окружающую среду

Природнадзор Югры осуществляет функцию по постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих региональному контролю.

На конец 3 квартала 2018 года в региональном государственном реестре объектов негативного воздействия числится 1 698 объектов,

отнесенных ко II, III, IV категориям негативного воздействия на окружающую среду.

4. В области экологической экспертизы

В целях определения соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям, предупреждения и/или минимизации возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий проводится экологическая экспертиза.

За 9 месяцев 2018 года поступило три заявки на проведение государственной экологической экспертизы. По результатам государственной экологической экспертизы выдано одно положительное заключение государственной экологической экспертизы и одно отрицательное заключение, в связи с несоответствием проектных материалов экологическим требованиям, установленным законодательством в области охраны окружающей среды. Один проект находится в стадии рассмотрения, завершение государственной экологической экспертизы запланировано на 4 квартал 2018 года.

Рассмотрено 45 проектов на соответствие природоохранным требованиям (не подлежащим государственной экологической экспертизе), в том числе:

- по материалам градостроительного проектирования (17 шт.);
- по планам ликвидации аварийных разливов нефти (23 шт.);
- по проектам освоения лесов (5 шт.).

По результатам экспертных работ подготовлено 31 заключение о соответствии проектных материалов экологическим требованиям и 14 заключений о несоответствии проектных материалов экологическим требованиям и необходимости доработки проекта.

За январь-сентябрь 2018 года рассмотрено 65 технических проектов, связанных с использованием участками недр, из них 63 согласовано, в том числе:

пробной и опытно-промышленной эксплуатации скважин (5 шт.);

на добычу подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и системы ППД (51 шт.);

по закачке подтоварных вод в пласт (7 шт.).

Два проекта, обосновывающие размещение буровых отходов в пласт, отклонены от согласования в связи с недостаточностью предоставленных сведений.

5. В области государственного экологического надзора

Организация государственного экологического надзора осуществлялась посредством проведения плановых проверок в соответствии с Планом проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 год, внеплановых проверок, а также плановых (рейдовых) осмотров, обследований, патрулирований.

За 9 месяцев 2018 года проведено 70 плановых проверок. Также в отчетном периоде проведено 670 внеплановых проверок.

В целях предупреждения, выявления и пресечения нарушений в области охраны окружающей среды Природнадзором Югры проведено 1489 патрулирований, плановых (рейдовых) осмотров, обследований подконтрольных территорий и водных объектов.

По результатам всех мероприятий возбуждено 3 741 административное дело за нарушения природоохранного законодательства, из них

61 % – нарушения лесного законодательства,

24 % – нарушения правил пользования объектами животного мира и правил добычи,

5 % – организация несанкционированных мест размещения отходов,

3 % – нарушения в области использования и охраны водных объектов,

1 % – нарушения правил охраны атмосферного воздуха,

6 % – иные нарушения.

По фактам выявленных нарушений возбуждены и рассмотрены административные дела, по итогам которых вступило в силу 2 796 постановлений о назначении административных наказаний. Общая сумма предъявленных штрафов за нарушения природоохранного законодательства составила 197 180,3 тыс. рублей.

Взыскано 2 657 штрафов (91 % от общего количества вынесенных) по постановлениям об административном наказании на общую сумму 209 998,6 тыс. рублей (с учетом взысканных штрафов по постановлениям, вынесенным до 01.01.2018).

За неуплату административных штрафов в отношении нарушителей составлено 304 протокола об административном правонарушении по статье 20.25 КоАП РФ, которые направлены на рассмотрение мировым судьям. За 9 месяцев 2018 года взыскано по постановлениям мировых судов 160 административных штрафов, на сумму 4 241,6 тыс. рублей.

По результатам контрольных мероприятий, с целью обеспечения соблюдения требований законодательства и устранения выявленных нарушений, выдано 711 обязательных предписаний. За 9 месяцев 2018 года проверено 894 обязательных предписания, нарушения устранены по 629 предписаниям, что составляет 70%. За невыполнение в установленный срок предписаний об устранении нарушений составлено 194 протокола об административном правонарушении по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ. За 9 месяцев 2018 года взыскано по постановлениям мировых судов 88 административных штрафов, на сумму 805,9 тыс. рублей (с учетом взысканных штрафов по постановлениям, вынесенным до 01.01.2018).

Для принудительного взыскания штрафов в полном объеме в Управление Федеральной службы судебных приставов по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре передано 285 постановлений о назначении административного наказания (штрафа) на сумму 5 759,4 тыс. рублей.

С целью компенсации ущерба, причиненного окружающей среде нарушением природоохранного законодательства, юридическим и физическим лицам, причинившим вред (ущерб) окружающей среде, в результате её загрязнения, истощения и порчи, за 9 месяцев 2018 года предъявлено 161 претензия на сумму 660 625,6 тыс. рублей. Оплачено (с учетом ранее предъявленных) 256 претензий на сумму 558 430,3 тыс. рублей, в том числе добровольно – 115 на сумму 43 510,1 тыс. рублей, принудительно – 141 на сумму 514 920,2 тыс. рублей.

6. В области осуществления экологического мониторинга

Природнадзор Югры обеспечивает функционирование на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры территориальной системы экологического мониторинга в целях оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

Функционирование системы осуществляется при взаимодействии федеральных и окружных структур (Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Филиал ФБУ «ЦЛАТИ по УФО» по ХМАО-Югре).

Наблюдательная сеть системы включает:

пункты локального экологического мониторинга в границах эксплуатируемых лицензионных участков (атмосферного воздуха и снежного покрова – 823, поверхностных вод и донных отложений – 1 660, почв – 1 443);

8 стационарных постов наблюдений за атмосферным воздухом (из них 1 пост федерального значения) в 7 населенных пунктах и 33 створа на 25 федеральных гидрохимических постах.

В целях осуществления постоянного наблюдения за состоянием окружающей среды в 1 полугодии 2018 года выполнено 25 874 определений качества атмосферного воздуха по основным загрязняющим примесям, измерения произведены на 8 постах территориальной сети наблюдения в 7 населенных пунктах: Сургут (1,2), Нефтеюганск, Нижневартовск, Берёзово, Белоярский, Радужный и Ханты-Мансийск (федеральный пост).

Составлен ежегодный отчет о динамике содержания загрязняющих веществ в компонентах природной среды в границах лицензионных участков недр за 2017 год (в сравнении с 2016 годом).

Ежегодно в базу данных «Мониторинг химического загрязнения окружающей среды в границах лицензионных участков» вносится информация в среднем по 160 000 измерений.

За 9 месяцев 2018 года рассмотрено:

- 7 проектов исследования исходной загрязнённости (ИИЗ) территорий лицензионных участков (согласовано – 7);
- 26 проектов и корректировок ЛЭМ (согласовано – 26);
- 1 отчет ИИЗ (согласован – 1);
- 18 отчетов по ведению ландшафтного мониторинга (принято – 18).

7. В области формирования экологической культуры

В целях распространения среди всех групп населения экологических знаний и формирования экологически мотивированных культурных навыков, повышения уровня экологической культуры, привлечения внимания общественности и жителей Югры к решению вопросов охраны окружающей среды через вовлечение в эколого-просветительскую и

природоохранную деятельность, а также с целью обеспечения населения информацией о состоянии окружающей среды и результатах реализации экологической политики, ведется подготовка мероприятий следующего содержания.

7.1. В области информирования населения автономного округа

Информация о состоянии окружающей среды и принимаемых мерах на постоянной основе размещается на официальном сайте Природнадзора Югры www.prirodnadzor.admhmao.ru, сайте общественных экологических объединений Югры www.югра-эко.рф.

Подготовлен доклад «Об экологической ситуации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2017 году», который позволяет обеспечить органы исполнительной власти и население автономного округа систематизированной информацией о качестве окружающей среды и состоянии природных ресурсов, а также их динамике в условиях антропогенной деятельности.

Вышел в эфир выпуск эколого-просветительской передачи «Эковзгляд» на тему «Система экологического образования и просвещения в Югре». На экранах маршрутных такси в течение 20 дней транслировались видеоролики с информацией по XVI Международной экологической акции «Спасти и сохранить» и по теме «Обращение с отходами».

В газете «Аргументы и факты» выпущено приложение к рубрике «Сохраним окружающую среду» по теме «Экологическая ситуация в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2017 году».

В рамках проведения дней активности XVI Международной экологической акции «Спасти и сохранить» Региональным отделением союза радилюбителей России осуществлялась передача информации через 353 радиостанции из 23 стран мира, проведены 24 009 сеансов радиосвязи с радилюбителями из 100 стран мира.

7.2. В области реализации проекта «Международная экологическая акция «Спасти и сохранить»»

XVI Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» (далее так же – Акция) прошла в автономном округе с 18 мая по 8 июня 2018 года на тему «Обращение с отходами» под девизом «Чистота планеты начинается с тебя!». В рамках Акции на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проведено 6 003 мероприятий с общим количеством участников свыше 607 тыс. человек, что составляет 37% от общего количества жителей автономного округа

Главными направлениями проведения Акции являлись:

обеспечение экологической безопасности региона;

переход на новую систему обращения с отходами;

формирование экологической культуры граждан в области обращения с отходами и мотивации участия населения в раздельном накоплении твердых коммунальных отходов;

развитие экологического волонтерства и добровольчества в Югре.

В План основных мероприятий XVI Международной экологической акции «Спасти и сохранить» (распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 139-рп от 30.03.2018) вошли 40 мероприятий международного, всероссийского и регионального уровня.

В период Акции прошли мероприятия, направленные на решение задач в области обращения с отходами:

1) Конференция «Переход на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». Участие приняли 126 человек – представители муниципальных образований автономного округа, организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

2) Конференция «Зеленые технологии в промышленности». Участие приняли 96 человек – представителей федеральных и региональных органов государственной власти, нефтегазодобывающих компаний автономного округа, сервисных компаний, оказывающих услуги в сфере охраны окружающей среды.

3) Круглый стол по вопросам формирования экологической культуры в области обращения с отходами и мотивации участия населения в раздельном накоплении твердых коммунальных отходов собрал в открытой дискуссии общественные экологические организации и объединения, учреждения образования и культуры, федеральные и региональные органы государственной власти. Результатом диалога стали предложения по новым формам работы по повышению экологической культуры населения, проживающего на территории региона.

Итоги реализации мероприятий всероссийского и международного уровней:

1) XXII Международный экологический телевизионный фестиваль «Спасти и сохранить» прошел в период с 4 по 8 июня, участниками стали представители из 53 стран. На творческий конкурс заявлены работы от 300 телекомпаний, независимых авторов и детских студий. Впервые на фестиваль пришли работы из таких стран как Уругвай, Мозамбик, остров Джерси, Мальта. Награды фестиваля вручены в 9 номинациях. Главный приз получил Станислав Ставинов и Андрей Тимощенко, «Краснодарская киностудия» за фильм «Жизнь за бактериями».

2) X Международный молодежный экологический форум «Одна планета - одно будущее!» (XIV Окружной молодежный форум «Сохраним цветущий мир Югры» и XI Международная конференция ассоциированных школ ЮНЕСКО: «Обь-Иртышский бассейн: молодежь изучает и сохраняет природное и культурное наследие в регионах великих рек мира») прошел в период с 27 по 30 мая, участие приняли 28

представителей ассоциированных школ ЮНЕСКО из 8 стран и 4 субъектов Российской Федерации, 53 представителя экологического движения Югры.

Концепция образовательных площадок Форума объединила всех участников Форума для решения поставленных задач мероприятия через участие в тематических квестах, образовательных и дискуссионных площадках по направлениям, экскурсиях по столице Югры. По итогам Форума вручены дипломы и плакетки 25 победителям, 17 специальных дипломов Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, 18 специальных дипломов Природнадзора Югры.

3) Молодежный Экологический форум международной организации северных регионов «Северный Форум» прошел в период с 6 по 12 октября в г. Рованиеми в Финляндии. В состав делегации от Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для участия в мероприятии были включены 6 участников – победителей окружного конкурса социально значимых экологических проектов X Международного молодежного экологического форума «Одна планета – одно будущее» в номинации «Лучший проект окружного конкурса социально значимых экологических проектов».

Ребята приняли участие в программных мероприятиях Форума, результатом участия стал командный диплом (доклад «Развитие экологического движения в Югре») и диплом лауреата в конкурсе личных проектов (Выстаев Олег, проект «Пластику-место», 3 место из 16 представленных проектов).

3) Международная акция «Марш парков» прошла в период с 1 апреля по 30 июня 2018 года под девизом «Молодежь и природа – общее будущее», в рамках которой проведено 397 мероприятий с участием 22 996 человек, в том числе 13 337 детей. Среди проведённых эколого-просветительских мероприятий: 131 лекция, 7 круглых столов, 75 конкурсов и 57 викторин, 32 субботника, 13 посадок деревьев, 61 выставка, 5 мастер классов, 4 демонстрации фильма.

4) V Международный конкурс-выставка детского творчества «Красная книга глазами детей». На конкурс представлены 98 творческих работ из 13 субъектов Российской Федерации.

5) IX Всероссийская научно-практическая конференция «Экологическое образование и просвещение в интересах устойчивого развития» состоялась 21-22 мая в г. Ханты-Мансийске, участие приняли 153 участника из 6 субъектов Российской Федерации.

6) II этап Национального лесного форума состоялся 27-28 мая, с количеством участников 256 человек из 11 субъектов Российской Федерации. В рамках форума проведены выездные научно-практические семинары, работали 5 тематических площадок: «Лесной комплекс России», «Эффективность государственного управления лесами», «Лесные богатства для людей», «Охота и охотничья инфраструктура» и «Охрана и защита лесов. Государственный лесной надзор». Итоги подвели на пленарном заседании «Лес на благо страны и граждан».

7) Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле» – представители Ханты-Мансийского автономного округа – Югры получили 28 наград на Российском этапе: дипломы «Хранители Земли» 7-й (высшей) ступени - 3 проекта, дипломы «Хранители Земли» 6-й ступени и 5-й ступени - 13 проектов, дипломы «Хранители Земли» 4-й, 3-й и 1-й ступени - 12 проектов.

8) Всероссийский молодежный конкурсе по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2018» – направлены работы победителей окружного конкурса социально значимых экологических проектов Международного молодежного экологического форума «Одна планета-одно будущее!» для участия в заочном этапе конкурса. По итогам заочного этапа будет сформирована делегация автономного округа для участия во Всероссийском конкурсе в г. Москва в ноябре.

В период Акции подведены итоги основных экологических конкурсов:

«Окружной конкурс «Лучшее нефтегазодобывающее предприятие Югры в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды»;

окружной конкурс «Лучшее муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды»;

окружной конкурс «Эколог Югры»;

окружной волонтерский конкурс «ЭКОлидер».

В муниципальных образованиях автономного округа проведены порядка 5 945 мероприятий, в том числе:

интерактивная акция-экологический марафон «Экособытие Югры» (размещение результатов природоохранной деятельности в муниципальных образованиях на интерактивной карте на сайте Природнадзора Югры);

эстафета-субботник «Зеленая волна» (22 муниципальных образования, 11 532 участника, в результате очищена территория площадью 203,5 га, объем вывезенных отходов 18 737,4 м³, высажено 1 390 саженцев);

«Весенние дни Древонасаждений» (высажено 7 529 саженцев на площади 7,8 га);

«Чистый лес» (убрано 17 м³ мусора на площади 4,62 га);

«Макулатура, сдавайся!» (241 тонна макулатуры направлена на переработку).

7.3. Развитие экологического движения

Лидеры детского общественного экодвижения стали организаторами окружных и региональных этапов конкурсов: V Международный конкурс-выставка детского творчества «Красная книга глазами детей», конкурс

экоселфи «Верные решения», Российский национальный конкурс водных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов, Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на земле», Всероссийский конкурс школьных проектов по энергоэкологии и изменению климата «Энергия и среда обитания».

Проекты «Моя бережливая школа», «ИнформИнтегро», представленные на окружные конкурсы региональным молодежным общественным экологическим движением «Третья планета от Солнца», получили гранты и субсидии на их реализацию. Проект «Глобальный вопрос» получил грант от Фонда Президентских грантов в размере 418,8 тыс. рублей.

Окружной образовательный форум «Моя бережливая школа» прошел в Ханты-Мансийске 21-23 сентября, главная цель форума – формирование детского экологического сознания, направленного на решение локальных экологических проблем.

В форуме приняли участие 110 делегатов из 11 населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа, 8 экспертов из Санкт-Петербурга, Архангельска и Ханты-Мансийска, 6 организаторов, 5 кураторов команд, 12 волонтеров и 15 технических работников.

Главные призы форума вручены лучшим делегациям по итогам общего голосования делегаций: 1 место – школа № 1, п. Солнечный, Сургутский район; 2 место – школа № 5, г. Пять-Ях; 3 место – школа № 9, г. Мегион.

В рамках форума «Моя бережливая школа» подведены итоги окружного конкурса экоселфи «Верные решения, конкурса творческих презентаций команд, конкурса проектов.

Дан старт сетевой Имитационно-ролевой игре «Глобальный вопрос», которая пройдет с 29 октября по 4 ноября на собственной игровой

площадке – сайте www.глобальныйвопрос.рф. Участники игры школьники автономного округа и представители субъектов РФ, в том числе из ассоциированных школ ЮНЕСКО. Зарегистрированы 9 команд. Прием на участие в игре продолжится до 28 октября 2018 года.

**Основные задачи (планы) по реализации политики в сфере
охраны окружающей среды и обеспечения экологической
безопасности на 2018 год**

С целью предотвращения вреда природной среде и жизненно важным интересам населения (в соответствии со Стратегией – 2030), к концу 2018 года ставятся следующие задачи устойчивого экологического развития:

создание инфраструктуры объектов для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных (бытовых) отходов;

сокращение площади нефтезагрязненных земель в 2018 году до 51 % к общему объему нефтезагрязненных земель, накопленных в 2010 году;

увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления до 77%;

увеличение доли населения, вовлеченного в эколого-просветительские мероприятия, до 36,6 %;

привлечение внимания общества к вопросам экологического развития, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.