

### Информация по рекомендациям депутатских слушаний на тему «О цифровой трансформации в социальной сфере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в связи с использованием дистанционных технологий и электронных ресурсов»

#### Пункт 1.

1.1. Депсоцразвития Югры реализует государственную политику в части предоставления мер социальной поддержки отдельных категорий граждан.

Системность в предоставлении мер социальной поддержки, которые реализуются по трем основным направлениям:

выплаты, направленные на развитие человеческого потенциала (социально-демографические меры), к которым относятся все виды социальных выплат семьям с детьми;

выплаты целевым группам населения, направленные на предотвращение социальных рисков (гражданам, имеющим особые заслуги, инвалидам, семьям с детьми-инвалидами);

социальная поддержка малоимущих граждан (имеющих дохода ниже величины прожиточного минимума, установленного в автономном округе) и граждан в трудной жизненной ситуации

Всего Депсоцразвития Югры реализует 77 видов мер социальной поддержки отдельным категориям граждан. Из них, для семей, имеющих детей, постоянно проживающих на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ, Югра), предусмотрено более 36 мер социальной поддержки, которые предоставляются по принципу адресности и нуждаемости, исходя из жизненной ситуации каждой семьи и ее имущественного положения.

Кроме того, при введении в 2022 году меры социальной поддержки для семей с детьми в возрасте от 8 до 17 лет в виде ежемесячной денежной выплаты на ребенка в возрасте от 8 до 17 лет, размер которой кратно превышает установленные за счет регионального бюджета меры социальной поддержки, установлен критерий, – при назначении ежемесячной денежной выплаты на ребенка в возрасте от 8 до 17 лет не осуществлять предоставление региональных мер социальной поддержки в виде:

1. ежемесячного пособия на ребенка (детей) (1082 рубля);
2. единовременного пособия при поступлении ребенка (детей) в первый класс общеобразовательной организации (из числа малоимущих детей) (7 975 рублей);
3. единовременного пособия при поступлении каждого ребенка из многодетной семьи в первый класс образовательной организации, расположенной на территории автономного округа, независимо от его типа и вида (из числа многодетных семей) (11 180 рублей);

4. единовременного пособия для подготовки ребенка (детей) из многодетной семьи к началу учебного года на каждого ребенка из многодетной семьи, обучающегося в общеобразовательной организации, профессиональной образовательной организации, образовательной организации высшего образования, расположенных на территории автономного округа (7 453 рубля).

При назначении родителю (законному представителю) ежемесячной денежной выплаты на ребенка в возрасте от 8 до 17 лет размер поддержки увеличится:

до 111 924 рублей, - в 4,6 раза в год, в случае установления 50 % размера величины прожиточного минимума для детей, установленной в автономном округе;

до 167 892 рублей, - в 7 раз в год, в случае установления 75 % размера величины прожиточного минимума для детей, установленной в автономном округе;

до 223 848 рублей, - в 9,2 раза в год, в случае установления 100 % размера величины прожиточного минимума для детей.

Введенная с 1 апреля 2022 года ежемесячная денежная выплата для семей, имеющих детей в возрасте от 8 до 17 лет, является аналогом реализуемой с 2020 года мерой социальной поддержки для семей, имеющих детей в возрасте от 3 до 7 лет включительно. При назначении указанных выплат установлен более адресный подход: учитываются доходы и имущество заявителей, а при определении критериев нуждаемости – широкий спектр жизненных ситуаций

Таким образом, Депсоцразвития Югры при введении новых мер социальной поддержки осуществляет оценку повышения уровня адресности и эффективность предоставления мер социальной поддержки.

1.2. С 1 января 2022 года регион принимает участие в реализации национальной социальной инициативы по направлениям «Здравоохранение», «Социальная защита». Работа ведется по четырем жизненным ситуациям<sup>[1]</sup>, отобранном с учетом показателей тепловой карты Центра управления регионом, результатов Рейтинга качества жизни граждан в субъектах Российской Федерации.

Если говорить об успехах. Срок предоставления ежемесячного пособия на ребенка (детей) в возрасте от 3 до 7 лет включительно сократился в два раза и составляет не более 15 дней. Каждой семье, не соответствующей критериям ежемесячной выплаты, при отказе в ее назначении, предоставляется альтернативная государственная поддержка.

---

[1] «Получить технические средства реабилитации для людей с ограниченными возможностями здоровья за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», «Получить социальное обслуживание на дому», «Получить ежемесячное пособие на ребенка (детей) в возрасте от 3 до 7 лет включительно», «Получить первичную специализированную медико-санитарную помощь в ранее не охваченных труднодоступных населенных пунктах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

С 1 июля текущего года создано Агентство социального благополучия населения (социальный координатор) – структура, работающая по принципу индивидуального сопровождения государственных услуг.

1.3. В настоящее время в автономном округе внедрена и успешно реализуется Платформа обратной связи (далее – ПОС). Она позволяет проводить мониторинг населения по различным направлениям:

выявлять мнения граждан посредством проведения опросов, обсуждений проектов документов исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления автономного округа;

информировать о проведении общественных обсуждений, публичных слушаний и приема предложений для их проведения;

проводить голосования по проектам распределения части регионального или местного бюджета, по выбору приоритета территории благоустройства, рейтингований проектов граждан.

При мониторинге на базе ПОС возможно использование виджета, размещённого на Едином портале государственных услуг (далее – Портал госуслуг), официальных сайтах исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления.

1.4. Цифровая трансформация – одна из национальных целей, утвержденных указом Президента России, для достижения которой Правительством округа в июле прошлого года утверждены Стратегия цифровой трансформации и план мероприятий по её реализации.

Минцифры России формирует рейтинг по цифровой трансформации, при этом одним из показателей является «Цифровая зрелость». По данному показателю оценивается цифровая трансформация отраслей: образования, здравоохранения, транспорта, городской среды и государственного управления.

Кроме того, цифровая зрелость – это один из показателей эффективности высших должностных лиц.

При этом, в состав рейтинга по Цифровой трансформации входят и другие показатели, а именно: разработка и принятие Стратегий цифровой трансформации, обучение команд цифровой трансформации, работа с платформой обратной связи. С этого года добавлены показатели по информационной безопасности, импортозамещению и поддержке IT-отрасли.

Все показатели, кроме цифровой зрелости, меняются в режиме реального времени в зависимости от передаваемых данных в систему РАНХиГС. Рейтинг подводится ежеквартально.

Показатели цифровой трансформации формируются Минцифрой России. Изменения показателей региональными органами власти на сегодняшний день не предусмотрены.

Сайт-экран «Бережливометр» (далее – сайт-экран) был разработан в соответствии с пунктом 4.4 плана мероприятий («дорожной карты») по реализации концепции «Бережливый регион» в автономном округе,

(распоряжение Правительства автономного округа от 19 августа 2016 года № 455-рп). По решению Депэкономки Югры, который являлся куратором сайта-экрана, в 2021 году он был исключен из структуры единого официального сайта государственных органов автономного округа и снят с публикации в сети интернет.

1.5. В органах социальной защиты населения используется прикладное программное обеспечение «Автоматизированная система обработки информации» (далее – АСОИ). В АСОИ содержатся сведения о получателях мер социальной поддержки и социальных услуг, управлениях социальной защиты населения, а также подведомственных учреждениях Депсоцразвития Югры, Депспорта Югры, Депздрава Югры, Депобразования Югры и муниципальных учреждениях, реализующих индивидуальные программы реабилитации и абилитации. В АСОИ также содержится информация о негосударственных поставщиках социальных услуг на территории региона.

АСОИ интегрирована с Порталом госуслуг, который содержит данные о порядке оказания услуг, необходимых документах и местах обращения.

В ближайшее время предусмотрено формирование сведений для «Социального путеводителя Югра» на базе информации из АСОИ. Данные работы будут проведены в рамках исполнения государственного контракта от 06.06.2022 года № 06/22.0064 по расширению функциональных возможностей АСОИ.

1.6. В исполнительных органах автономного округа – Югры (далее – ИОГВ) автономного округа сформирована политика по организации обработки персональных данных (далее – ПДн) и назначены ответственные лица. Работа проводится согласно Федеральному закону от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – 152-ФЗ), а также принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам и локальным актам ИОГВ.

В настоящее время в сфере мониторинга защищённости сведений, содержащихся в информационных системах, осуществляется:

оценка вреда, который может быть причинен субъектам ПДн в случае нарушения 152-ФЗ, соотношение указанного вреда и принимаемых ИОГВ мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных 152-ФЗ;

выявление, анализ и устранение уязвимостей информационных систем персональных данных (далее – ИСПДн) на этапах создания и эксплуатации информационных систем ПДн;

непрерывный контроль за принимаемыми мерами по обеспечению безопасности ПДн и уровнем защищенности ПДн.

1.7. В настоящее время в части усиления мер по обеспечению защиты ПДн граждан на цифровых платформах, применяются:

правовые, организационные и технические меры по обеспечению безопасности ПДн, в том числе, при их обработке в информационных системах;

средства защиты информации, прошедшие в установленном порядке процедуру оценки соответствия;

меры по обнаружению фактов несанкционированного доступа к ПДн.

Проведено ознакомление сотрудников, непосредственно осуществляющих обработку ПДн, с положениями законодательства Российской Федерации о ПДн.

Определены угрозы безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн.

Ведется учет машинных носителей ПДн.

Определен комплекс мер по восстановлению ПДн, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ним.

Установлены правила доступа к ПДн, обрабатываемым в ИСПДн, в том числе обеспечена регистрация и учет всех действий, совершаемых с ПДн в ИСПДн.

При передаче (подготовке к передаче) ПДн по каналам связи, имеющим выход за пределы контролируемой зоны, защита от раскрытия, модификации или навязывания (ввода ложной информации) осуществляется с помощью средств криптографической защиты информации.

Для исключения несанкционированного просмотра ПДн на устройствах вывода (отображения, печати) информации, как из-за пределов контролируемой зоны, так и в пределах контролируемой зоны, их не размещают напротив оконных проемов, входных дверей, в коридорах, холлах и иных местах, доступных для несанкционированного просмотра.

1.8. Депсоцразвития Югры, проанализировав современные формы предоставления услуг сурдоперевода в Российской Федерации, отметил положительные отзывы у инвалидов с нарушением функций слуха о приложении Адаптис, которое оказывает услуги по онлайн-переводу русского жестового языка в любом месте при нажатии одной лишь кнопки. Важно лишь иметь выход в интернет и современное устройство для видеозвонка. Учреждениями социального обслуживания, Депсоцразвития Югры дополнительно рекомендовано использовать в своей деятельности приложения по онлайн-переводу русского жестового языка (в том числе, приложение Адаптис).

Кроме того, в целях создания в подведомственных учреждениях условий для получения инвалидами по слуху услуг по переводу с использованием русского жестового языка, в штат Ресурсного центра развития социального обслуживания (г. Сургут) принят сурдопереводчик.

Сурдопереводчик сопровождает учреждения социального обслуживания населения, подведомственные Депсоцразвития Югры, посредством видеозвонков через мессенджеры (Viber, WhatsApp) при предоставлении услуг слабослышащим инвалидам. Видеозвонок

осуществляет сотрудник, ответственный за предоставление ситуационной помощи.

1.9.1. Требования к сайтам всех органов власти, органов местного самоуправления, учреждений и организаций (далее – сайты) для использования гражданами с нарушением слуха, зрения предусмотрены «ГОСТ Р 52872-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.08.2019 N 589-ст).

Также утвержден новый порядок обеспечения доступности для инвалидов сайтов федеральных и региональных органов государственной власти, а также органов местного самоуправления (приказ Минцифры России от 05.08.2022 № 581, далее – порядок). Порядок вступает в силу с 01.12.2022. В настоящее время проводится комплексная работа по приведению сайтов в соответствие с техническими требованиями, изложенными в нём.

В автономном округе ежегодно проводится конкурс на лучший официальный сайт органа государственной власти и лучший официальный сайт органа местного самоуправления муниципального образования. В рамках конкурса сайты оцениваются по критериям, утвержденным совместным приказом Депинформтехнологий Югры от 16.10.2013 № 169 и Департамента общественных связей Югры от 30.10.2013 № 279, в том числе оцениваются и версии сайтов для слабовидящих.

1.9.2. Для обеспечения доступа к вызову экстренных оперативных служб людей с ограничением по слуху в Системе-112 автономного округа реализован функционал получения/передачи коротких текстовых сообщений (SMS). Сообщения, направляемые из муниципалитетов автономного округа, маршрутизируются в окружной центр обработки вызовов Системы-112. Операторы центра налаживают контакт с абонентом и организывают выезд экстренных служб (при необходимости).

1.9.3. В 2022 году Департаменту общественных, внешних связей и молодежной политики автономного округа из окружного бюджета выделено 1 453,2 тыс.руб. на сопровождение «бегущей строкой» телевизионных программ в эфире телеканала «Югра» для инвалидов по слуху и 2 231,8 тыс.руб. на производство видеоконтента с аудиодескрипцией (тифлокомментирование) для граждан с нарушением зрения.

Бегущая строка обеспечивается в программах: «Новости» в 13:00 (хр. 13 мин. каждый выпуск); «Новости» в 18:30 (хр. 26 мин. каждый выпуск); «Больше чем новости. Итоги недели» (хр.39 минут каждый выпуск); «С 7 до 10» (хр. 180 минут каждый выпуск).

Тифлокомментированием сопровождаются документальные фильмы, посвященные традициям, обычаям и вере народов ханты и манси, красотам и животному миру величественной тайги.

Дополнительно обеспечивается сурдоперевод онлайн-эфиров Губернатора автономного округа в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники».

1.9.4. В соответствии с законодательством органы государственной власти, органы местного самоуправления (в сфере установленных полномочий), организации независимо от их организационно-правовых форм обеспечивают инвалидам (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников) условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам.

Учреждения, подведомственные Депсоцразвития Югры, оборудованы информационными терминалами, индукционными петлями, сенсорными экранами, звуковыми и световыми маяками, электронными информационными табло, мнемосхемами, тактильными предупреждающими указателями, информационными «бегущими строками», беспроводными и стационарными системами вызова помощника, контрастными маркировками прозрачных дверей, мнемосхемами, автоматическими системами голосового озвучивания текстовой информации и т.д.

Кроме того, получателям социальных услуг предоставляется ситуационная помощь и услуги сопровождения обученными специалистами учреждения.

1.9.5. На публичном информационном уровне ТИС Югры размещена информация о доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и иных маломобильных групп населения. Актуализацию информации самостоятельно осуществляют государственные и муниципальные учреждения, контроль и координацию деятельности – Депсоцразвития Югры. Инфраструктурное решение на платформе ТИС Югры предоставляет Депинформтехнологий Югры. Информация вносится на основании сведений, содержащихся в паспортах доступности объектов социальной инфраструктуры, а при их отсутствии – по фактическим данным.

По состоянию на 24.08.2022 в ТИС Югры содержится информация о 3574 объектах социальной инфраструктуры (далее – объекты), из них:

2877 объектов содержат информацию о доступности либо частичной доступности для инвалидов и маломобильных групп населения;

2394 объекта имеют пространственную привязку (нанесены на картографическую основу и отображаются на публичном информационном уровне ТИС Югры);

1565 объектов имеют информацию о действующих паспортах доступности.

Сведения о внесении и актуализации в ТИС Югры  
паспортов доступности за 2020-2022 годы

| Год                | Количество объектов, для которых впервые внесена информация о действующем паспорте доступности | Количество объектов, информация о паспорте доступности которых актуализирована в течение года |
|--------------------|--|---|
| 2020               | 459  | 445   |
| 2021               | 365  | 348   |
| Январь-август 2022 | 34   | 133   |

Для усиления контроля за внесением и актуализацией в ТИС Югры информации о доступности объектов Депинформтехнологий Югры установил ежеквартальное информирование исполнительными органами, администрациями городских округов и муниципальных районов о ходе работ по внесению и актуализации в ТИС Югры подведомственными учреждениями информации о доступности объектов.

1.9.6. В автономном округе разработано и внедрено мобильное приложение «Социальный путеводитель Югра», позволяющее информировать граждан о доступных мерах социальной поддержки и социальных услугах, способах подачи заявлений, а также местах приема таких заявлений и необходимого пакета документов (государственный контракт от 10.08.2018 года № 08/18.0045).

Также в ближайшее время будут выполнены работы по расширению функциональных возможностей АСОИ, в рамках которых предусмотрено размещение «Социального путеводителя Югра» на «Портале социальных услуг» <https://socportal.admhmao.ru/>. (государственный контракт от 06.06.2022 года № 06/22.0064)

1.9.7. Согласно рекомендациям, данным 14 апреля 2022 года в ходе совещания по отдельным вопросам гарантии прав инвалидов по слуху при Уполномоченном по правам человека в автономном округе, Депсоцразвития Югры предложено реализовать предоставление услуг сурдоперевода в регионе посредством универсальной платформы перевода жестового языка (далее – платформа «сурдо-онлайн»).

От разработчиков «КП ПЛАТФОРМА SOL «Программное обеспечение для комплексного обслуживания глухих в рамках одного региона» направлены варианты аренды платформы «сурдо-онлайн».

В настоящее время Депсоцразвития Югры прорабатывается вопрос о внедрении указанной платформа «сурдо-онлайн» в пилотном режиме сроком на 3 месяца с октября 2022 года на базе Ресурсного центра развития социального обслуживания (далее – учреждение), путем подсоединения



сурдопереводчика учреждения (1 линия), в том числе с возможностью подсоединения сторонних сурдопереводчиков.

Дополнительно информируем, что органами местного самоуправления автономного округа обеспечивается актуализация сведений в автоматизированной информационной системе «Управление транспортом» для корректного отображения в режиме реального времени информации о движении и работе транспортных средств, осуществляющих перевозку пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам, в том числе, в мобильных приложениях «Транспорт Югры», «Яндекс Go».

1.9.8. Обеспечение технического функционирования государственной информационной системы мониторинга сопровождения лиц, освободившихся из учреждений исполнения наказаний: введение системы в эксплуатацию, организация межведомственного взаимодействия всех пользователей; определение полного перечня сведений, подлежащих размещению в системе; актуализация классификаторов и справочников; включение в систему органов местного самоуправления автономного округа и представителя аппарата Уполномоченного по правам человека в Югре как пользователей данной системы; дополнение системы разделом, доступным для всех пользователей, включающим в себя сведения о помощи, оказанной гражданам, освободившимся из учреждений исполнения наказаний, другой важной информации.

Государственная информационная система автономного округа мониторинга сопровождения лиц, освободившихся из учреждений исполнения наказаний (далее – система ГИС «Учет граждан», также Система) – система взаимодействия организаций и учреждений, направленная на проведение мероприятий в отношении граждан, готовящихся к освобождению, освободившихся из учреждений исполнения наказаний и членов их семей, а также на обеспечение их социальной и трудовой адаптации и интеграции в общество.

В ГИС «Учет граждан» обеспечивается взаимодействие Депсоцразвития Югры, Дептруда и занятости Югры, Депздрава Югры, Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Югре (далее – УФСИН), Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Югре (далее – заинтересованные органы и ведомства).

Заинтересованные органы и ведомства участвуют в межведомственном взаимодействии самостоятельно, а также через свои структурные, территориальные подразделения, подведомственные организации.

Система ГИС «Учет граждан» включает в себя следующую информацию:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- пол;
- место рождения;

серия и номер паспорта, дата его выдачи и кем выдан;  
серия и номер справки об освобождении;  
национальность;  
отношение к военной службе;  
выданный билет с указанием станции прибытия, сумма денег на дорогу;  
адрес прибытия (страна, область/край, район, населённый пункт, адрес в населённом пункте);  
иные документы (при наличии);  
адрес регистрации и последнего места жительства;  
образование и специальность/квалификация;  
социальное и семейное положение;  
где, когда и каким органом зарегистрирован брак;  
фамилия, имя, отчество супруга/супруги;  
наличие жилья в собственности;  
наличие и размер пенсионного обеспечения;  
иные социальные льготы (при наличии);  
состав семьи, адреса проживания родственников;  
состояние здоровья;  
группа инвалидности (при наличии), срок действия, номер ИПРА;  
степень ограничения трудовой деятельности;  
информация о нуждаемости гражданина: содействие в трудоустройстве, обеспечении жильем, получении медицинской помощи, документов, удостоверяющих личность, помощи психолога и юриста, оформлении документов на получение пенсии, документов для направления в дом-интернат, оказание помощи в обучении, переобучении, повышении квалификации;  
сведения о судимости;  
срок по приговору, начало, конец срока, каким судом вынесен приговор, статья;  
наличие прежних судимостей (статья, год осуждения и срок отбывания наказания);  
характеристика за время отбывания наказания, выводы и рекомендации психолога;  
результаты работы учреждений УФСИН, УИИ, территориальных органов внутренних дел, поставщиков социальных услуг, центров занятости населения.

По состоянию на 20 августа 2022 года введение Системы в эксплуатацию не завершено по следующей причине.

Учитывая, что в учреждениях УФСИН имеющееся компьютерное оборудование, средства криптографической защиты информации и программного обеспечения используются в ведомственных информационных системах, их задействование для целей функционирования системы ГИС «Учет граждан» не представляется возможным.

В соответствии с предложениями УФСИН Депинформтехнологий

Югры приобретены 6 компьютеров. В данный момент проводится установка и настройка программного обеспечения.

В настоящее время разрабатывается порядок взаимодействия заинтересованных органов и ведомств при осуществлении персонифицированной работы с лицами, готовящимися к освобождению и освободившимся из учреждений исполнения наказаний, а также членами их семей.

Вопрос актуализации классификаторов и справочников Системы, а также включения органов местного самоуправления Югры и сотрудника аппарата Уполномоченного по правам человека в Югре как пользователей Системы, её дополнение разделом, доступным для всех пользователей, включающим в себя сведения об оказанной помощи гражданам, освободившимся из учреждений исполнения наказаний, будет рассмотрен в рамках модернизации Системы после начала ее эксплуатации.

1.10.1. Депздравом Югры совместно с Депинформтехнологий Югры проведено обследование медицинских организаций на предмет потребности в дополнительных серверных мощностях и системах хранения данных, по результатам которого сформирована потребность в оснащении медицинских организаций дополнительным оборудованием. Данная потребность была включена в заявку на дополнительное финансирование и направлена в Депфин Югры совместным письмом. Заявка находится на рассмотрении.

1.10.2. Работа по сопровождению и модернизации центрального архива медицинских изображений ведется в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на базе ЕГИСЗ». На сегодняшний день в центральном архиве собрано более 500 тыс. медицинских изображений. Кроме того, проведен эксперимент по подключению медицинских организаций к сервису искусственного интеллекта через центральный архив. Сформированный в рамках эксперимента механизм будет использован в подключении 6 медицинских организаций к 3 различным сервисам искусственного интеллекта по распознаванию патологий на изображениях компьютерной томографии, рентгенологических снимках грудной клетки и маммографии.

1.11. В соответствии с результатами голосования на Портале госуслуг за подключение малых населенных пунктов к мобильному интернету в рамках устранения цифрового неравенства, а также по решению Минцифры России (от 29.07.2022 № П19-1-09-070-44880/ РК № 01-вх-20885 от 01.08.2022) в автономном округе планируется подключить 6 населенных пунктов с численностью населения от 100 до 500 человек.

В д. Анеева планируется установка базовой станции ПАО «Ростелеком» для оказания универсальных услуг подвижной

радиотелефонной связи (далее – УСС ПРТС) со сроком исполнения до конца первого квартала 2023 года.

В н.п. Чехломей, Елизарово, Малый Атлым – после проведения инструментальных проверок ПАО «Ростелеком» совместно с представителем регионального органа исполнительной власти в области связи и операторов связи планируется также установка базовой станции для оказания УУС ПРТС.

В д. Юильск и Нумто, как в труднодоступных населенных пунктах, установка базовых станций планируется в конце 2023 года.

Работы будут проводится силами ПАО «Ростелеком».

| Субъект РФ                               | МО                   | НП               | ФИАС                                 | Этап | Срок сдачи |
|--|----------------------|------------------|--------------------------------------|------|------------|
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Нижневартовский р-н  | деревня Чехломей | 18b9ce52-c79f-4133-97a9-c19a0d4b1e0f | 3    | 31.03.2023 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Ханты-Мансийский р-н | село Елизарово   | 90ea7341-f43f-41f5-82f9-28f835d683f4 | 3    | 31.03.2023 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Октябрьский р-н      | село Малый Атлым | 2efc44e5-26fe-4994-9da0-8f5bf8a1b47e | 3    | 31.03.2023 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Березовский р-н      | деревня Анеева   | ba69f51b-c84f-4661-9f13-b9249a733c1c | 2    | 31.03.2023 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Белоярский р-н       | деревня Юильск   | 258e65a9-1874-4478-974e-5533bff1e0ac | 4    | 15.12.2023 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Белоярский р-н       | деревня Нумто    | 8ce08a3e-b12c-415d-8bf1-becfaabe9b95 | 4    | 15.12.2023 |

1.12. С 2019 года ведется поэтапная работа, направленная на повышение квалификации учителей по вопросам формирования ИТ-компетенций.

По состоянию на 1 августа 2022 года уровень своей квалификации повысили более 5700 педагогов Югры.

Для оказания методической помощи педагогам при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий муниципальными органами управления

образованием были разработаны методические рекомендации «Организация дистанционного обучения в общеобразовательных учреждениях».

Организовано обучение педагогических работников на курсах повышения квалификации по темам:

- «Основы проектирования современного урока с применением цифровых сервисов и платформ»;

- «Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов»;

- «Применение WEB-технологий при выполнении старшеклассниками конкурсных научно-исследовательских и технических проектов в области информатики»;

- «Финансовая грамотность в медиапространстве»;

- «Методика обучения математике с использованием современной цифровой образовательной среды»;

- «Современные образовательные технологии и эффективные практики преподавания школьных предметов (биология)»;

- «Современные образовательные технологии и эффективные практики преподавания школьных предметов (физика)»;

- «Современные образовательные технологии и эффективные практики преподавания школьных предметов (робототехника)».

Обеспечено участие педагогов в курсах повышения квалификации на платформе «Единый урок» по темам «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации», «Цифровая грамотность педагогического работника».

## **Пункт 2.**

2.1. Для проактивного назначения мер социальной поддержки разработка и внедрение каких-либо дополнительных сервисов не требуется.

2.2. Правительством Российской Федерации принято постановление от 10.02.2020 № 114 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части предоставления сведений об инвалидности и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», которым предусмотрено исключение с 01.07.2020 избыточных требований о предоставлении инвалидами при обращении за оказанием государственных и муниципальных услуг документов, выдаваемых федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы (далее – учреждения МСЭ).

В настоящее время сведения об инвалиде получаются из федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» (далее – ФГИС ФРИ) с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия. Уполномоченные органы, предоставляющие соответствующую

государственную или муниципальную услугу, направляют запрос в Пенсионный фонд Российской Федерации, который является оператором ФГИС ФРИ.

В автономном округе внесены изменения в 33 региональных и муниципальных нормативных правовых акта и административных регламента. Так, мероприятия индивидуальной программы реабилитации и/или абилитации инвалида (далее – ИПРА) исполняются в ППО АСОИ. Во исполнение требований законодательства, ППО АСОИ модернизировано и подключено к ФГИС ФРИ. Выписки, содержащие сведения ИПРА, поступают благодаря межведомственному электронному взаимодействию.

2.3. В Югре получатели мер социальной поддержки и социальных услуг могут реализовать право по направлению заявлений любым удобным для них способом, в том числе, в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, направить почтовым отправлением в Агентство социального благополучия населения Югры по месту жительства, либо с использованием Портала госуслуг. В информационной системе Портала госуслуг также реализована возможность загрузки копий документов.

Специалисты учреждений, подведомственных Депсоцразвития Югры, в случае необходимости оказывают сопровождение в оформлении документов всем получателям мер социальной поддержки и социальных услуг, нуждающимся в такой помощи.

### **Пункт 3.**

3.1. В соответствии со статьей 12 Федерального закона «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» органы управления социальной защитой населения и учреждения социального обслуживания в пределах своей компетенции осуществляют меры по профилактике безнадзорности несовершеннолетних и организуют индивидуальную профилактическую работу в отношении безнадзорных и беспризорных несовершеннолетних, их родителей или иных законных представителей, предоставляют социальные услуги несовершеннолетним, находящимся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации, выявляют несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, а также семьи, несовершеннолетние члены которых нуждаются в социальных услугах, осуществляют социальную реабилитацию этих лиц, оказывают им необходимую помощь в соответствии с индивидуальными программами социальной реабилитации.

При этом, федеральным законодательством не предусмотрено полномочие для органов управления социальной защитой населения и подведомственных им учреждений ведение единого регионального учета несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, и их семей.

Учет указанной категории несовершеннолетних и их семей осуществляют муниципальные комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав в пределах установленных законодательством полномочий.

3.2. В 2022 году Министерством просвещения Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти предусмотрено внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона о регулировании вопросов электронного обмена информацией между органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. После урегулирования вопроса на законодательном уровне, Депсоцразвития Югры совместно с другими субъектами профилактики будет рассмотрен вопрос об автоматизации механизмов учета персональных данных семей и несовершеннолетних детей, находящихся в социально опасном положении, с использованием автоматизированной информационной системы, посредством которой будет осуществляться межведомственное взаимодействие при осуществлении комплексной реабилитации семей и детей данной категории в соответствии с утвержденными требованиями.

#### **Пункт 4.**

4. 1. В учреждениях культуры автономного округа на постоянной основе изучается отечественный и зарубежный опыт по созданию цифровых платформ, внедряются новые форматы взаимодействия с посетителями через электронные ресурсы и применяются цифровые технологии.

На сегодняшний день в сфере цифровизации культуры региона на постоянной основе реализуется комплекс мероприятий:

1. Проводятся онлайн-трансляции концертов и мероприятий – только на портале «Культура.рф» в первом полугодии 2022 года проведено 15 трансляций спектаклей, лекций и концертов;

2. Оцифровываются книги, обладающие признаками книжного памятника по 30 единиц изданий в год (по состоянию на 5 августа 2022 года оцифровано и передано в Национальную электронную библиотеку для общего доступа 101 издание);

3. В музеях внедряются цифровые гиды и технологии дополненной реальности (по состоянию на 5 августа 2022 года работают 16 мультимедиа гидов к выставочным проектам музеев, планируется создать еще 2 к концу года).

Бюджетное учреждение автономного округа «Музей Природы и Человека» в области развития цифровой культуры сотрудничает с федеральным государственным учреждением культуры Российской Федерации «Музей Победы» в городе Москва. Ежегодно в цифровых киосках и сенсорных экранах музея размещаются тематические выставки, связанные с датами и событиями Великой Отечественной Войны.

9 июня 2022 года на площадке бюджетного учреждения автономного округа «Музей геологии, нефти и газа» в рамках XIII Международного

IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС прошла Панельная дискуссия «Жизнь после: культура и IT-компании – опыт, успешное сотрудничество и формирование новой культурной среды» (далее – Панельная дискуссия). На Панельной дискуссии сотрудники сферы культуры автономного округа совместно с приглашенными федеральными экспертами рассказали об использовании цифровых технологий в работе учреждений, поделились опытом внедрения новых электронных ресурсов, а также продемонстрировали результаты взаимодействия с IT-компаниями по разработке и дальнейшему применению в своей деятельности новых интернет-платформ.

Так же в рамках IT-Форума Музей геологии, нефти и газа презентовал новый проект с использованием информационных технологий – мобильный интерактивный модуль «Музей в чемодане». Инклюзивный проект музея направлен на обеспечение доступности культурных ценностей людям, испытывающим сложности при перемещении по городу (ОВЗ). Модуль оснащён очками виртуальной реальности и LED-экраном с динамиками, для «дистанционного посещения» музейных экспозиций. Кроме того, в ложементе модуля размещаются музейные предметы, которые можно не только увидеть, но и тактильно изучить.

Современные информационные технологии Музей геологии, нефти и газа использует и в экспозиционной деятельности. На экспозиции «Шахта» размещены шлемы виртуальной реальности и джойстики, позволяющие посетителям совершить виртуальное путешествие по шахте. Полное погружение в формате видео 360 с элементами компьютерной игры. Выставка «Из кладовой Земли» оснащена геосканером, который позволяет изучить образцы минералов, горных пород и окаменелостей в формате дополненной реальности. Через датчики радиометок, по технологии RFID, сканер «узнаёт» экспонаты и выдаёт на экран интересные факты о предметах (где и кем найдены, чем уникальны и ценны для научного изучения и т.п.). Для людей, имеющих проблемы со зрением, на выставках музея представлены книги, снабженные помимо шрифта брайля ещё и специальными аудиогидами по технологии RFID – навигация по тексту выполняется с помощью радиодатчиков.

Вышеупомянутые примеры применения современных технологий – только часть всех мероприятий, которые проводятся для цифровизации сферы культуры в регионе.

4.2. Учреждениями культуры автономного округа активно ведутся аккаунты в социальных сетях, применяются интерактивные инструменты взаимодействия с посетителями, а также трансформируются официальные сайты учреждений, с учётом современных тенденций.

1. На порталах и тематических сайтах регулярно размещаются новости и анонсы мероприятий;
2. Применяются новые интернет-платформы для эффективного взаимодействия с аудиторией;



3. В проектах учреждений используются мультимедиа-технологий.

По состоянию на 5 августа 2022 года в автономном округе зафиксировано 1 724 723 обращения к платформе Министерства культуры Российской Федерации «PRO.Культура.РФ».

#### **Пункт 5.**

В соответствии с Постановлением Правительства автономного округа от 31 мая 2019 года № 166-п «О государственной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Информационно-аналитическая система подготовки спортивного резерва в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (далее – Система, ИАСПСР) государственным заказчиком по созданию и сопровождению Системы, а также оператором инфраструктуры является Депинформтехнологий Югры, функции методолога системы закреплены за Депспортом Югры, Оператора Системы за бюджетным учреждением автономного округа «Центр спортивной подготовки сборных команд Югры» (далее – БУ «ЦСПСКЮ»).

Разработка Системы ведётся в рамках пункта 2.4 «Комплекс мероприятий по обеспечению процесса спортивной подготовки» государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие физической культуры и спорта» № 471-п от 31 октября 2021 года.

Создание Системы направлено на внедрение современных информационных технологий в систему подготовки спортивного резерва и обеспечение достижения представителями автономного округа высоких спортивных результатов.

Основными целями Системы являются организация и управление спортивной подготовкой в регионе благодаря получению наиболее полной информации о функциональном состоянии спортсмена, резервных возможностях организма, системе построения тренировочного процесса, прогнозирования спортивного результата и принятия управленческих решений.

По состоянию на 10.08.2022 в Систему внесена информация о 60 государственных и муниципальных организациях, осуществляющих спортивную подготовку (включая адаптивные), 1 организаторе физкультурных и спортивных мероприятий (АУ «ЮграМегаСпорт») и 1 региональном органе исполнительной власти в сфере физической культуры и спорта (Депспорта Югры), итого 62 пользователя.

ИАСПСР содержит данные о 1 345 тренерах, 39 847 спортсменах, 1 083 административных и медицинских работниках, 239 объектах спортивной инфраструктуры.

Осуществляется работа по интеграции региональных информационных систем с государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт».

Ведется процесс расширения функционала системы, внесение разработчиками уточнений и дополнений под конкретные нужды конечных

пользователей, интеграции с системами других ведомств, в частности образования, разработка мобильного приложения для удобства ведения тренировочного плана спортсменами и тренерами.

Вместе с тем, с целью повышения эффективности работы Системы планируется:

1. С целью учёта в ИАСПСР всех физкультурно-спортивных организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва, и региональных спортивных федераций, проведения различных мониторингов и формирования отчётов, внесение изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 мая 2019 года № 166-п «О государственной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Информационно-аналитическая система подготовки спортивного резерва в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», в определение пользователей Системы включить аккредитованные региональные спортивные федерации и организации, образованные без участия государственных и муниципальных органов власти и осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта в качестве основного вида деятельности, в том числе оказывающие физкультурно-оздоровительные услуги;

2. С целью подключения к Системе уполномоченных лиц муниципальных органов управления в сфере физической культуры и спорта, утвердить Регламент работы в ИАСПСР в новой редакции;

3. Обеспечить возможность интеграции ИАСПСР с государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»;

4. Для авторизации и работы в Системе, предусмотреть возможность входа в Систему через документ, удостоверяющий личность (свидетельство о рождении, паспорт);

5. Доработка системы в части развития функционала по предоставлению отраслевых массовых социально-значимых услуг в электронном виде;

6. Обеспечение ведения реестра кадрового состава и вакансий в сфере физической культуры и спорта на базе Системы.

## **Пункт 6.**

6.1. В автономном округе внедрена и используется государственная региональная медицинская информационная система «Удаленное консультирование» (далее – Система), позволяющая проводить телемедицинские консультации в форматах «врач-врач» и «врач-врач-пациент». В настоящий момент к Системе подключены все медицинские организации, подведомственные Депздраву Югры.

К Системе подключены все фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские здравпункты региона, которые имеют возможность проводить телемедицинские консультации с головными медицинскими

организациями, а также с медицинскими организациями второго и третьего уровней, в том числе при диспансерном наблюдении за пациентами.

6.2. Оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ).

Согласно статье 37 «Организация оказания медицинской помощи» Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками, стандартами, оказания медицинской помощи, положениями, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также на основе клинических рекомендаций.

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации обучающихся осуществляется в соответствии с требованиями приказов Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» (далее – приказы). Вышеуказанными приказами предусмотрено проведение ежегодных профилактических медицинских осмотров, диспансеризации несовершеннолетних. Иная периодичность приказами не предусмотрена. Осмотр врачом офтальмологом осуществляется в регламентированные возрастные периоды.

По итогам проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего предоставляется законному представителю обучающегося.

Необходимо отметить, что ограничений в получении медицинской помощи у врача офтальмолога не имеется и в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями обучающиеся могут получать медицинскую помощь у врача офтальмолога в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в автономном округе.

6.3. Депздрав Югры рекомендовал руководителям медицинских организаций автономного округа обеспечить палаты стационарных отделений кнопками вызова медицинского персонала с представлением информации по данному поручению в срок до 15.09.2022.

6.4. В целях повышения качества оказания медицинской помощи и ее доступности на территории автономного округа, существуют и доступны различные формы записи на прием к врачам-специалистам:

1. Портал госуслуг (gosuslugi.ru).
2. Мобильное приложение «Госуслуги» (доступно для пользователей Android, IOS в приложениях Google Play, App Store).

Все источники записи имеют ту или иную форму уведомления в виде сообщений в личный кабинет используемого ресурса, общедоступные мессенджеры (Viber, Telegram, WhatsApp), смс-сообщения.

Также доступна запись на прием к врачу с использованием терминальных устройства самозаписи «Инфоматы», размещенных в медицинских организациях автономного округа.

Дополнительно сообщаем, что Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Правительством Югры на территории автономного округа запущен пилотный проект «Платформа обратной связи», где одним из участников является Депздрав Югры. В настоящее время реализована возможность подачи текстовых сообщений посредством Портала госуслуг в Платформу обратной связи. Все поступающие сообщения и обращения оперативно обрабатываются ответственными лицами Депздрава Югры и подведомственными организациями.

6.5. Со стороны Депздрава Югры обеспечивается контроль по своевременному и полному внесению медицинскими работниками сведений о медицинском осмотре, лечебных и диагностических исследованиях гражданина (пациента) на Портал госуслуг для последующей возможности использования данных сведений через личный кабинет пациента «Моё здоровье».

Со стороны медицинских информационных систем автономном округе ежедневно принимаются данные в подсистему «Региональный реестр электронных медицинских документов». В период с 20.08.2020 по 20.08.2022 было принято 25 010 008 уникальных документов.

## **Пункт 7.**

7.1. По итогам мониторинга практики применения муниципальными органами управления в сфере образования и образовательными организациями смешанного обучения выявлено, что общеобразовательные учреждения в обучении по программам начального, основного общего, среднего общего образования применяют дистанционные технологии обучения.

В общеобразовательных организациях автономного округа обучение с применением дистанционных технологий организуется в активированные дни

в связи с низкой температурой воздуха внешней среды, периоды карантина и ограничительных мер, связанных с ростом заболеваемости, с целью реализации образовательных программ в полном объеме.

В 2021/22 учебном году в общеобразовательных учреждениях образовательная деятельность организовывалась с использованием информационно-образовательных систем:

- интерактивные инструменты информационно-образовательных сред «УЧИ.ру», «Мобильное электронное образование», «Российская электронная школа», «ЯКласс», «Открытая школа», и др. Информационно-образовательные среды позволяют учителям взаимодействовать с учениками для реализации не только образовательной программы, но и индивидуального образовательного маршрута;

- интернет-платформы – «Microsoft Teams», «Skype для бизнеса», «Discord», «Mirapolis» и др.

При обучении с применением дистанционных технологий родители (законные представители) учащихся имеют возможность выбирать режим обучения для своего ребенка. Общеобразовательные учреждения организуют обучение с применением дистанционных технологий в онлайн и офлайн режимах с использованием информационно-образовательных систем и интернет-технологий, а также учебников на бумажных носителях. Маршрутные листы по освоению учебного материала размещаются на сайтах образовательных учреждений, в электронных дневниках, по заявлению направляются родителям (законным представителям) и (или) учащимся посредством электронной почты/мессенджеров, либо родители могут забирать задания в образовательном учреждении лично и так же передавать выполненные работы на проверку. Наличие доступа в интернет у учеников – не обязательное условие организации дистанционного обучения, так как предлагаются разные варианты освоения учебного материала.

Во всех школах разработана необходимая локальная нормативная база, утверждены положения об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, а также технологий смешанного обучения.

Оформлены тематические разделы «Дистанционное обучение» на официальных сайтах учреждений, где размещается актуальная информация.

7.2. Идентификация участников образовательного процесса (педагогов, обучающихся, родителей) цифровой образовательной среды в образовательных организациях автономного округа происходит на базе государственной информационной системы «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – ГИС Образование Югры) через Единую систему идентификации и аутентификации Портала Госуслуг.

7.3. На сайтах Депобразования и науки Югры, муниципальных органов управления в сфере образования и образовательных организаций размещена информация о работе горячих линий для родителей обучающихся по решению технических и организационных вопросов, связанных с использованием дистанционных образовательных технологий.

7.4. Ежеквартально в образовательных организациях автономного округа проводятся родительские собрания в онлайн-режиме с привлечением специалистов Депинформтехнологий Югры, Югорского НИИ информационных технологий, «Лаборатории Касперского», экспертов в области IT-безопасности, правоохранительных органов по вопросам «культурной, цифровой зрелости» и цифровой безопасности обучающихся в сети интернет.

7.5. ГИС Образование Югры является единым стандартом по внедрению цифровой среды в образовательных организациях автономного округа. В соответствии с этим, изучение лучших практик муниципальных образований является нецелесообразным. Вместе с тем, региональная система по внедрению цифровой среды в образовательных организациях регулярно презентуется на ведущих российских и международных образовательных и цифровых площадках.

7.6. Информирование родителей о возможностях цифровой образовательной среды происходит через личный кабинет ГИС Образование Югры, а также через родительскую общественность (родительские комитеты и сетевые сообщества в сети интернет).

7.7. Муниципальными органами управления в сфере образования ежеквартально проводится мониторинг пробелов знаний обучающихся. По итогам формируются индивидуальные треки для их ликвидации, а также ведется персональная работа с каждым учеником по повышению уровня его обученности. При формировании индивидуальных треков обучения используются формы индивидуального и группового консультирования, а также ресурсы цифрового образовательного контента, интегрированного в ГИС Образование Югры.

7.8. Модель организации получения общего образования лицами, имеющими нарушения слуха, и внедрения эффективных коммуникационных практик в образовательный процесс (далее – Модель) утверждена приказом Депобразования и науки Югры от 16.12.2021 № 10-П-1760 (далее – приказ) и создана во исполнение поручения Уполномоченного по правам человека в автономном округе.

Основная идея Модели – оказание организационно-методической помощи организациям начального общего, основного общего, среднего общего образования в обучении лиц, имеющих нарушения слуха,

и использовании коммуникационных практик общения в образовательном процессе с данной категорией обучающихся.

Модель реализуется в соответствии с утвержденным приказом Планом деятельности Ресурсных центров по сопровождению образовательных организаций автономного округа по вопросам организации обучения обучающихся с нарушением слуха, взаимодействия участников образовательного процесса до 31 мая 2022 года (далее – План). Данным Планом предусмотрены: организационно-управленческая деятельность, методическое сопровождение работы образовательных организаций, в том числе осуществляющих инклюзивное обучение и проведение мероприятий.

По завершении реализации Плана Департаментом образования и науки автономного округа будет организован мониторинг практики применения Модели, а его результаты рассмотрены на конференции (круглом столе) до 1 октября 2022 года (согласно рекомендациям Уполномоченного по правам человека в автономном округе по результатам рабочего совещания по отдельным вопросам гарантии прав инвалидов по слуху от 14.04.2022).

7.9. Депобразования и науки Югры для объективной обратной связи, мониторинга вопросов, поступающих от родительской общественности создал группу в мессенджере «Viber», в которую включены лидеры общественных организаций, родители обучающихся, представители Регионального отделения автономного округа «Всероссийская организация родителей детей-инвалидов и инвалидов старше 18 лет с ментальными и иными нарушениями, нуждающихся в представительстве своих интересов». Деятельность группы курирует заместитель директора Депобразования и науки Югры Инна Святченко.

7.10. На базе ГИС Образование Югры созданы необходимые материально-технические условия для функционирования электронной образовательной среды: электронный дневник ученика, электронный журнал учителя, личный кабинет родителя, портфолио ученика, учет питания школьников, портфолио учителя, онлайн библиотека образовательных ресурсов, банк образовательных ресурсов (учебно-измерительных заданий), банк открытых ресурсов (мастер-классы, задания, учебные разработки педагогов), учет детей, подлежащих обучению по программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.

7.11. Образовательным организациям, расположенным в сельской местности, рекомендовано заключить соглашения по сетевому взаимодействию с применением дистанционных технологий для организации образовательного процесса совместно с ведущими образовательными организациями муниципальных образований региона и России. Подобное взаимодействие будет способствовать выполнению образовательной программы и привлечению к её реализации ведущих педагогов Югры

и России, в том числе в случае отсутствия педагогов по предметным направлениям или недостаточного уровня их профессиональных компетенций.

7.12. В городских и районных методических объединениях педагогов регулярно обсуждается организация образовательного процесса с применением технологий смешанного и дистанционного обучения, а также распространяется опыт применения подобных технологий. Кроме того, рассматриваются вопросы использования региональной цифровой образовательной платформы «ГИС Образование Югры» и оказания учебно-методической помощи ученикам. Материалы заседаний размещены на сайтах центров развития образования и муниципальных органов управления образованием.

Педагоги Югры регулярно участвуют во Всероссийских и международных конкурсах по применению дистанционных технологий и электронных ресурсов в образовательном процессе: Всероссийский конкурс методических разработок урока, интегрирующего медиаобразование; Всероссийский конкурс «Цифровая среда педагога»; международный конкурс «Мой дистант».

Для поддержки творческой инициативы педагогов по применению информационных технологий организованы муниципальные конкурсы методических разработок уроков с применением дистанционных технологий: «Digital-урок» (по всем учебным предметам), «Мой урок иностранного языка» (по английскому, немецкому и французскому языкам), «Методическая мастерская» (по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «География»), «К вершинам мастерства» (по информатике), «Ярмарка инноваций» (по математике), конкурс методических разработок по ведению образовательной деятельности в начальной школе, муниципальный этап конкурса работников образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности.

7.13. В ГИС Образование Югры интегрирован образовательный контент ведущих российских поставщиков цифрового контента. Цифровые лаборатории по физике, химии, биологии и экологии включены в образовательный контент: «Мобильное электронное образование», «ЯндексУчебник», «ЯКласс», «Открытая школа», «Алгоритмика» и интегрированы в ГИС «Образование Югры» для свободного использования учениками и педагогами.

7.14. Автономный округ вошел в федеральный пилотный проект по апробации цифровой площадки (платформа на базе решения «Сферум») для проведения онлайн-уроков, в том числе с возможностью привлечения педагогов из разных образовательных организаций и муниципальных образований региона. Апробация проекта пройдет в плановый период с сентября по декабрь 2022 года.



7.15. Рекомендации по разрешению конфликтов в образовательной среде утверждены приказом Депобразования и науки Югры от 27.07.2022 года №10-П-1589 «Об усилении мер по обеспечению безопасности жизни и здоровья, создания комфортной образовательной среды для обучающихся в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

7.16. В адрес организаций высшего образования, находящихся на территории автономного округа направлено письмо с рекомендациями о создании и ведении Telegram-канала для доставки информации подписчикам из числа родителей по вопросам воспитания несовершеннолетних, а также для предупреждения и разрешения возникающих конфликтов и ситуаций.

7.17. Педагогические работники образовательных организаций региона ежеквартально проходят обучение по использованию ГИС Образование Югры «Электронный журнал» в режиме проектных сессий, обучающих семинаров и вебинаров. Кроме того, инструкции, в том числе и видеоинструкции пользования системой размещены в ГИС Образование Югры в разделе «Поддержка».