



**ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(ДЕПИНФОРМТЕХНОЛОГИЙ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

27 декабря 2021 года
Ханты-Мансийск

08-Пр-253

О проведении конкурса
«Лучший муниципалитет
по цифровой трансформации» в 2022 году

Руководствуясь Положением о Департаменте информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 июля 2010 года № 138, Положением о конкурсе среди муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на звание «Лучший муниципалитет по цифровой трансформации» утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 декабря 2021 года № 564-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести среди муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры конкурс «Лучший муниципалитет по цифровой трансформации (далее – конкурс) в 2022 году с 18 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

2. Утвердить:

2.1. Критерии оценки участников конкурса и порядок начисления баллов (приложение 1).

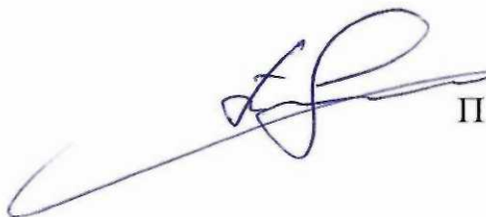
2.2. Персональный состав конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса (приложение 2).

2.3. Срок заседания конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса – раз в квартал, не позднее 35 календарных дней после окончания отчетного квартала).

3. Отделу информационных систем электронного правительства Управления развития электронного правительства обеспечить организацию и проведение конкурса.

4. Отделу информационно-аналитической деятельности Управления развития информационного общества обеспечить размещение данного приказа в сети Интернет не позднее 15 дней до даты начала проведения конкурса

Директор Департамента



П.И.Ципорин

Приложение 1
к приказу Департамента
информационных технологий
и цифрового развития
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 декабря 2021 года № 08-Пр-253

Критерии оценки участников конкурса «Лучший муниципалитет по
цифровой трансформации» в 2022 году

№ п/п	Критерии оценки	Порядок начисления баллов по критерию	Нормирующий показатель	Периодичность мониторинга и начисляемый балл
1	2	3	4	5
1	Количество заявлений на получение муниципальных услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ) за отчетный период на 1 тыс. населения (за исключением услуг: «Электронный дневник», «Запись на прием к врачу»)	$A = (B + C) / D * 1000$ B – количество заявлений по муниципальным услугам на ЕПГУ в муниципальном образовании Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ОМСУ, автономный округ соответственно) (согласно данным ЕСО ¹); C – количество заявлений по услуге Запись на прием к врачу с ЕПГУ в ОМСУ автономного округа (согласно данным из Медицинского информационно-аналитического центра автономного округа (МИАЦ))	$K = A_{\max} / 20,$ A_{\max} – максимальный показатель из показателей всех ОМСУ	$N = A / K,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года

2	Количество заявлений по онлайн услугам на ЕПГУ за отчетный период на 1 тыс. населения (услуга: «Запись на прием к врачу», за исключением услуг, размещенных в мобильном приложении «Госуслуги Югры»)	$A = (B / C) * 1000,$ B – количество заявлений по онлайн услугам (согласно данным ЕСО); C – население ОМСУ	$K = A_{\max}/15,$ A_{\max} – максимальный показатель из показателей всех ОМСУ	$N = A / K,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
3	Доля оказанных услуг в электронной форме от общего количества оказанных услуг по данным ГАСУ за отчетный период	$A = 10,$ при доле $\geq 70\%;$ $A = 0,$ при доле $< 70\%$	–	$N = A,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года *при отсутствии сбоя в ГАСУ
4	Доля активных пользователей в государственной информационной системе «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – ГИС Образование Югры)	$A = (B / C) * 100,$ B – количество активных пользователей в ГИС Образование Югры (Критерием активности пользователя является получение услуги и прохождение авторизации в ГИС Образование Югры посредством единой системы идентификации и	–	$N = A,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года

		<p>аутентификации);</p> <p>С – общее количество зарегистрированных пользователей в ГИС Образование Югры.</p> <p>$A = 15$, при доле $\geq 70\%$;</p> <p>$A = 10$, при доле $\geq 50\%$</p> <p>$A = 0$, при доле $< 50\%$</p>		
5	<p>Доля обучающихся и родителей (законных представителей), обратившихся за услугой «Электронный дневник», от общего числа зарегистрированных обучающихся и родителей пользователей (законных представителей) в ГИС Образование Югры</p>	<p>$A = (B / C) * 100$,</p> <p>В – количество зарегистрированных пользователей, воспользовавшихся услугой "Электронный дневник" в ГИС Образование Югры;</p> <p>С – общее количество зарегистрированных пользователей в ГИС Образование Югры.</p> <p>$A = 15$, при доле $\geq 70\%$;</p> <p>$A = 10$, при доле $\geq 50\%$</p> <p>$A = 0$, при доле $< 50\%$</p>	<p>$K = A_{\max} / 15$,</p> <p>A_{\max} – максимальный показатель из показателей всех ОМСУ</p>	<p>$N = A / K$,</p> <p>раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года</p>
6	<p>Доля родителей первых классов (законных представителей),</p>	<p>$A = (B / C) * 100$,</p> <p>В – количество зарегистрированных</p>		<p>$N = A$,</p> <p>раз в полгода, с 1 сентября по 1</p>

	<p>обратившихся за услугой «Электронный дневник», от общего числа зарегистрированных родителей (законных представителей) в ГИС Образование Югры</p>	<p>родителей первых классов (законных представителей), воспользовавшиеся услугой "Электронный дневник" в ГИС Образование Югры;</p> <p>С – общее количество зарегистрированных родителей первых классов (законных представителей) в ГИС Образование Югры.</p> <p>$A = 15$, при доле $\geq 70\%$;</p> <p>$A = 10$, при доле $\geq 50\%$</p> <p>$A = 0$, при доле $< 50\%$</p>		<p>декабря текущего года.</p>
7	<p>Доля активированных лицензий «SafeKids Ugra» для учащихся 1-7 классов проживающих на территории муниципального образования (далее – МО)</p>	<p>$A = (B / C) * 100$,</p> <p>B – количество активированных лицензий «SafeKids Ugra»</p> <p>C – количество учащихся 1-7 классов проживающих на территории МО</p>	<p>$K = A_{max} / 20$,</p> <p>A_{max} – максимальный показатель из показателей всех МО</p>	<p>$N = A / K$,</p> <p>раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года</p>

8	Количество межведомственных запросов, направленных органами местного самоуправления ОМСУ посредством системы межведомственного электронного взаимодействия в адрес федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ) на 1 тыс. населения	$A = (B / C) * 1000,$ В – количество запросов в ФОИВ; С – население ОМСУ	$K = A_{\max} / 15,$ A_{\max} – максимальный показатель из показателей всех ОМСУ	$N = A / K,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
9	Доля своевременно предоставленных межведомственных ответов ОМСУ на запросы Росреестра по сведениям, необходимых для предоставления государственных услуг Росреестром посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия	$A = ((B - C) / B) * 100;$ В – количество направленных запросов в ОМСУ; С – количество ответов, направленных с просрочкой или не представленных вовсе	$K = A_{\max} / 20,$ A_{\max} – максимальный показатель из показателей всех ОМСУ	$N = A / K,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
10	Доля администраторов доходов, взаимодействующих с государственной информационной системой государственных и муниципальных платежей (далее – ГИС ГМП)	$C = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n} * 100,$ A_n – оценка предоставления участниками извещений о начислениях; n – количество участников ГИС ГМП. При этом A_n вычисляется по	Значение баллов в зависимости от доли администраторов доходов, взаимодействующих с ГИС ГМП: 0-20 = 0 баллов 20-30 = 2 балла 30-40 = 4 балла 40-50 = 5	$N = A / K,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года

		<p>формуле:</p> $A_n = \frac{B_n}{D_n}$ <p>В – сумма денежных средств подлежащих уплате, указанная в загруженных извещениях о начислениях по участнику «п» за отчетный период,</p> <p>Д – сумма уплаченных денежных средств, подлежащих уплате, указанная в загруженных извещениях о приеме к исполнению распоряжений в пользу участника «п».</p> <p>Если D = 0, A в рейтинге не учитывается</p>	<p>баллов</p> <p>50-60 = 6 баллов</p> <p>60-70 = 7 баллов</p> <p>70-80 = 8 баллов</p> <p>80-90 = 9 баллов</p> <p>90-100 = 10 баллов</p>	
11	Доля документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, от общего числа исходящих документов, полученных органами государственной власти за отчетный период	$A = (B / C) * 100,$ <p>В – количество документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью;</p> <p>С – общее количество документов</p>	<p>К $A_{max}/20,$</p> <p>A_{max} – максимальный показатель из показателей всех МО</p>	<p>$N = A / K,$</p> <p>раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года</p>
12	Отображение в нейронной сети «Vika» данных, размещаемых на	<p>A = 10, если отображаются все требуемые данные,</p> <p>A = 5, если отображается 1</p>	–	<p>N = A, раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания</p>

	региональном портале ¹ (информация о ценах на топливо, информация о спортивных секциях)	набор данных из 2, A = 0, если не отображаются требуемые данные		отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
13	Организация участия представителей МО в окружном конкурсе для разработчиков мобильных приложений и веб-сервисов «Югорский хакатон. Хапгтон-2022»	A = 10 при участии хотя бы 1 представителя структурного подразделения сферы информационных технологий МО в составе команды, A = 5 при участии хотя бы 1 представителя от МО, A = 0 при отсутствии представителей от МО	-	N = A, после окончания конкурса
14	Организация, участие представителей МО в мероприятиях, нацеленных на популяризацию ИТ-специальностей (Акции, День Интернета, ИТ-диктант и другие мероприятия)	A = 10, за каждое проведение мероприятия, A = 5, за каждое участие в мероприятии, A = 0, в случае не участия в мероприятии	—	N = A, раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
15	Доля сотрудников ОМСУ и подведомственных	$A = (B / C) * 100$, B - количество	$K = A_{\max} / 20$, A _{max} – максимальный	$N = A / K$, раз в полугодие, в течение 35

¹ Портал открытых данных Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, адрес в сети Интернет: <https://data.admhmao.ru/>

	им учреждений, успешно прошедших обучение в рамках дополнительного профессионального образования, а также курсы для профессионального сообщества по направлениям цифровой экономики	сотрудников ОМСУ и подведомственных им учреждений, успешно прошедших обучение от МО С - общее количество сотрудников ОМСУ и подведомственных им учреждений	показатель из показателей всех МО	календарных дней после окончания отчетного периода. Итовым показателем является среднее значение за все кварталы года
16	Количество граждан, прошедших обучение и повысивших цифровые компетенции на территории МО на 1 тыс. населения	$A = (B / C) * 1000$, В - количество граждан, прошедших обучение (получили сертификат) С - население МО	$K = A_{max} / 10$, A _{max} - максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$, раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итовым показателем является среднее значение за все кварталы года
17	Представление ОМСУ проекта плана информатизации в программном обеспечении для планирования и учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры автономного округа ²	A = 10, если в системе представлен проект плана в срок; A = 0, если проект плана не представлен		N = A, 10 сентября 2022 года

18	Актуальность информации в АИС «Дороги Югры»	$A = (B / C) * 100,$ В – сумма договоров на ремонт и содержание автомобильных дорог, исполнение которых ведется в АИС «Дороги Югры»; С – общее количество бюджетных средств, запланированных на ремонт и содержание автомобильных дорог.	–	$N = A / 10,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
19	Актуальность информации в автоматизированной информационно-аналитической системе агропромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - АИАС «АПК»)	$A = (B / C) * 100,$ В – сумма субсидий, предоставление которых осуществлено в АИАС «АПК»; С – общая сумма бюджетных средств, запланированных на предоставление субсидий на поддержку агропромышленного комплекса в автономном округе, за исключением федеральных средств, предоставленных в порядке софинансирования АПК.	–	$N = A / 10,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
20	Актуальность информации в АИС «Управление	$A = (B / C) * 100,$ В – количество	$K = A_{max} / 20,$ $A_{max} –$	$N = A / K,$ раз в квартал, в

	транспортом»	<p>выполненных рейсов;</p> <p>С – общее количество рейсов, которые должны выполнить перевозчики согласно договору.</p> <p>*показатель не рассчитывается для муниципальных образований автономного округа, передающих данные в автоматическом режиме</p>	<p>максимальный показатель из показателей всех МО</p>	<p>течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года</p>
21	Доля сообщений, обработанных в установленный срок посредством Платформы обратной связи	<p>$A = (B / C) * 100$,</p> <p>В – количество обработанных сообщений в установленный срок;</p> <p>С – общее количество сообщений.</p>	<p>$K = A_{max} / 20$,</p> <p>A_{max} – максимальный показатель из показателей всех МО</p>	<p>$N = A / K$,</p> <p>раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года</p>
22	Процент (доля) положительно согласованных заявок, поступивших в органы местного самоуправления (ОМСУ) от операторов связи на размещение объектов связи из общего их количества за отчетный период	<p>$A = (B / C) * 100$,</p> <p>В – количество положительно согласованных заявок;</p> <p>С – общее количество заявок</p>	<p>$K = A_{max} / 20$,</p> <p>A_{max} – максимальный показатель из показателей всех МО</p>	<p>$N = A / K$,</p> <p>раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все</p>

			кварталы года	
23	Процент покрытия сетями связи 4G и всех последующих поколений	$I = (4G / S) * 100,$ <p>4G – площадь всех поселений, входящих в муниципалитет, покрываемая сетями связи 4G и всех последующих поколений (км кв.);</p> <p>S – площадь всех поселений, входящих в муниципалитет</p>	$K = I_{max}/20,$ <p>I_{max} – максимальный показатель из показателей всех МО</p>	$N = I / K,$ <p>раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года</p>

Приложение 2
к приказу Департамента
информационных технологий
и цифрового развития
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

от 27 декабря 2021 года № 08-Пр-253

Состав конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса
«Лучший муниципалитет по цифровой трансформации» в 2022 году
(далее – комиссия)

- | | |
|------------------------------------|---|
| Ципорин
Павел Игоревич | – директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, председатель комиссии |
| Михайлова
Галина
Викторовна | – заместитель директора Департамента – начальник Управления развития информационного общества Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Утбанов
Владимир
Утбанович | – заместитель директора Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Ширугин
Александр
Викторович | – начальник Управления развития электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, заместитель председателя комиссии |
| Абазовик
Дарья Николаевна | – начальник Управления развития цифровых технологий Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Маматов
Евгений
Геннадьевич | – заместитель начальника Управления – начальник отдела методологии цифрового развития Управления развития цифровых технологий Департамента информационных технологий и |

Колесников Юрий Стаиславович	цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры начальник отдела развития технологий искусственного интеллекта Управления развития цифровых технологий Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Шишкин Сергей Александрович	начальник отдела информационных систем электронного правительства Управления развития электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, секретарь комиссии
Хаперский Олег Анатольевич	начальник отдела цифровой трансформации государственного управления Управления развития электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Власенко Татьяна Георгиевна	начальник отдела координации развития информационного общества Управления развития информационного общества Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Лукошков Дмитрий Сергеевич	директор Ханты-Мансийского филиала ЦАО «Ростелеком», председатель Общественного совета при Департаменте информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Персвергайло Степан Евгеньевич	директор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной центр информационно-коммуникационных технологий»