



РАСПОРЯЖЕНИЕ

БОЕРЫК

03.11.2021

г.Казань

№ 2231-р

В целях внедрения платформенных моделей в государственном управлении, а также обеспечения повышения компетенций должностных лиц в вопросах организации работы проектов цифрового развития:

1. Утвердить прилагаемые:

паспорт компетенций заместителей руководителей исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации в курируемой сфере;

паспорт компетенций руководителей бюджетных организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан и органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации деятельности организации.

2. Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, организациям, подведомственным исполнительным органам государственной власти, а также предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, организациям, подведомственным органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, руководствоваться паспортами компетенций, утвержденными настоящим распоряжением, в том числе обеспечить внесение соответствующих компетенций в должностные регламенты лиц, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации в курируемой сфере.

3. Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, а также предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан внести изменения в должностные регламенты заместителей руководителей исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан соответственно

в части включения компетенций в области цифровой трансформации в курируемой сфере деятельности.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден
распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 03.11. 2021 № 2231-р

Паспорт

компетенций руководителей бюджетных организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан и органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации деятельности организации

Профессиональные компетенции в сфере цифрового развития – группа компетенций, связанных с функциональным использованием методов и инструментов управления процессами, проектами, продуктами в сфере информатизации и цифровой трансформации и регулярным решением необходимых профессиональных задач.

Настоящий паспорт компетенций руководителей бюджетных организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан и органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации деятельности организации, разработан в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель проектов в области информационных технологий».

Требованиями к уровню профессиональных компетенций руководителей бюджетных организаций являются наличие знаний, умений и навыков в решении системных задач в сфере информатизации и цифровой трансформации управленческих и технологических процессов, определении концепции и технологии их реинжиниринга и определение ключевых показателей эффективности для персонала, задействованного в процессах информатизации и цифровой трансформации.

Таблица

компетенций руководителей бюджетных организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан и органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации деятельности организации

Наименование компетенции	Характеристика компетенции	Содержание характеристики компетенции
1	2	3
Управление цифровым развитием	1. Инструменты, методы стратегического менедж-	1. Методы проектирования системы сбалансирован-

1	2	3
	<p>мента в управлении цифровым развитием.</p> <p>2. Нормативные правовые акты, регламентирующие национальные цели, национальные проекты (программы) и государственные программы, региональные проекты.</p> <p>3. Закон Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года», муниципальные и отраслевые программы цифровой трансформации.</p> <p>4. Основы цифровой экономики.</p> <p>5. Основные подходы к разработке и эксплуатации баз данных, информационных технологий и информационных систем.</p> <p>6. Основные тренды развития цифровой трансформации в республике, современные цифровые технологии и цифровые платформы. Роль ключевых республиканских и привлекаемых субъектов в ИТ-сфере.</p> <p>7. Алгоритмы преобразования информации при предоставлении государственных (муниципальных) услуг с использованием ИТ-технологий.</p> <p>8. Понимание системы государственного (муниципального) управления, функционирующей на ос-</p>	<p>ных показателей оценки эффективности информатизации и цифровой трансформации в деятельности бюджетных организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан и органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, их декомпозиции на ключевые показатели эффективности подразделений организации.</p> <p>2. Методы и технологии мониторинга системы показателей в рамках системы государственного (муниципального) управления.</p> <p>3. Методы сбора аналитической информации и статистической отчетности.</p> <p>4. Методы защиты информации.</p> <p>5. Технологии цифрового государственного (муниципального) управления.</p> <p>6. Технологии подготовки предложений по модернизации процессов информатизации и цифровой трансформации деятельности организации.</p> <p>7. Технологии презентации и защиты проектов в организации и за ее пределами.</p> <p>8. Технологии разработки стратегий и программ информатизации, цифровой трансформации и «дорожной карты» их реализации.</p> <p>9. Технологии применения</p>

1	2	3
	нове цифровых и электронных технологий. 9. Понимание международного и российского законодательства; концепции «государство как платформа»	российских и международных стандартов и нормативных документов, регулирующих проектирование и эксплуатацию информационных систем и ИТ-продуктов, а также управленческих регламентов с их использованием

Утвержден
распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 03.11. 2021 № 2231-р

Паспорт

компетенций заместителей руководителей исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации в курируемой сфере

Профессиональные компетенции в сфере цифрового развития – группа компетенций, связанных с функциональным использованием методов и инструментов управления процессами, проектами, продуктами в сфере информатизации и цифровой трансформации и регулярным решением необходимых профессиональных задач.

Настоящий паспорт компетенций заместителей руководителей исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации в курируемой сфере, разработан в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель проектов в области информационных технологий».

Требованиями к уровню профессиональных компетенций заместителей руководителей исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан являются наличие знаний, умений и навыков в решении системных задач в сфере информатизации и цифровой трансформации управленческих и технологических процессов, определении концепции и технологии их реинжиниринга и определение ключевых показателей эффективности для персонала, задействованного в процессах информатизации и цифровой трансформации.

Таблица

компетенций заместителей руководителей исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, ответственных за реализацию проектов по информатизации и цифровой трансформации в курируемой сфере

Наименование компетенции	Характеристика компетенции	Содержание характеристики компетенции
1	2	3
Управление цифровым развитием	1. Инструменты, методы стратегического менедж-	1. Методы проектирования системы сбалансирован-

1	2	3
	<p>мента в управлении цифровым развитием.</p> <p>2. Нормативные правовые акты, регламентирующие национальные цели, национальные проекты (программы) и государственные программы, региональные проекты.</p> <p>3. Закон Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года», муниципальные и отраслевые программы цифровой трансформации.</p> <p>4. Основы цифровой экономики.</p> <p>5. Основные подходы к разработке и эксплуатации баз данных, информационных технологий и информационных систем.</p> <p>6. Основные тренды развития цифровой трансформации в республике, современные цифровые технологии и цифровые платформы. Роль ключевых республиканских и привлекаемых субъектов в ИТ-сфере.</p> <p>7. Алгоритмы преобразования информации при предоставлении государственных (муниципальных) услуг с использованием ИТ-технологий.</p> <p>8. Понимание системы государственного (муниципального) управления, функционирующей на ос-</p>	<p>ных показателей оценки эффективности цифровой трансформации в курируемой сфере, их декомпозиции на ключевые показатели эффективности подразделений исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан.</p> <p>2. Методы декомпозиции макропоказателей оценки эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в курируемой сфере.</p> <p>3. Методы и технологии мониторинга системы показателей в рамках системы государственного (муниципального) управления.</p> <p>4. Методы сбора аналитической информации и статистической отчетности.</p> <p>5. Методы защиты информации.</p> <p>6. Технологии цифрового государственного (муниципального) управления.</p> <p>7. Технологии подготовки предложений по модернизации процессов информатизации и цифровой трансформации в курируемой сфере деятельности.</p> <p>8. Технологии презентации и защиты проектов.</p> <p>9. Технологии разработки стратегий и программ информатизации, цифровой трансформации и</p>

1	2	3
	<p>нове цифровых и электронных технологий.</p> <p>9. Понимание международного и российского законодательства; концепции «государство как платформа»</p>	<p>«дорожной карты» их реализации.</p> <p>10. Технологии применения российских и международных стандартов и нормативных документов, регулирующих проектирование и эксплуатацию информационных систем и ИТ-продуктов, а также управленческих регламентов с их использованием</p>
