

К. Принят на Управление по охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от "10" августа 2018г. № 135

07.10.2018г. № 134

ПРИЛОЖЕНИЕ № 136

ДІЧІВСЬКИЙ ІМПЕРІАЛІЗМ

за 2018 год
от 15 января 2019 года

Национальное государственное учреждение Республики Карелия

Вид деятельности государственного учреждения: Деятельность по сопровождению исторических мест зданий, памятников культуры, археологии, достопримечательностей и памятников природы.

卷之三

卷之三

1. Национально-государственная работа: Обеспечение сохранения и испытания объектов культуры Тульского наследия

2. Категории потребителей государственной работы (при наличии): физические лица; Юридические лица; Орган государственной власти или местного самоуправления, подведомственные учреждения

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей качества государственной работы

Leveraging Data Science for Decision Making									
Data Science Initiatives					Business Impact				
Initiative	Description	Scope	Impact	Timeline	Key Metrics	Value	ROI	Efficiency	Overall Score
Data Mining Project	Identify patterns and trends in historical data to inform future decisions.	Marketing, Sales, Product Development	Improved decision-making, cost reduction	12 months	Conversion Rate, Profit Margin	15%	10%	80%	8.5
Machine Learning Model	Create predictive models to forecast future outcomes based on current data.	Customer Support, Operations, R&D	Reduced response time, increased efficiency	18 months	Accuracy, Throughput	20%	15%	75%	7.8
Big Data Platform	Handle large volumes of data from various sources to support real-time decision making.	Finance, HR, Legal	Enhanced compliance, risk management	24 months	Latency, Data Volume	18%	12%	70%	7.2
Prescriptive Analytics	Provide recommendations for actions to take based on data analysis.	Supply Chain, Manufacturing, Procurement	Optimized operations, reduced costs	36 months	Optimization Score, Cost Savings	12%	8%	65%	6.5
AI-powered Chatbot	Develop a conversational AI system to handle customer inquiries and support requests.	Customer Support, Sales	24/7 service, faster response times	12 months	Resolution Rate, Customer Satisfaction	10%	5%	70%	7.0
Blockchain Integration	Use blockchain technology to ensure data integrity and traceability across supply chains.	Logistics, Quality Control, Procurement	Improved transparency, reduced fraud	24 months	Traceability Index, Fraud Detection	18%	12%	65%	6.8
Cloud Migration	Migrate legacy systems to the cloud to benefit from scalability and cost efficiency.	IT Infrastructure, Data Centers	Cost reduction, improved performance	18 months	Cloud Utilization, Migration Progress	22%	18%	75%	7.6
Real-time Monitoring	Implement real-time monitoring tools to detect anomalies and respond quickly to them.	Operations, Quality Control	Enhanced operational resilience, timely interventions	12 months	Failure Rate, Response Time	10%	5%	70%	7.1
Big Data Infrastructure	Build a robust infrastructure to support the increasing volume and variety of data.	IT Infrastructure, Data Centers	Support for complex data processing, decision-making	36 months	Throughput, Resource Utilization	15%	10%	70%	6.9
Machine Learning Model	Create predictive models to forecast future outcomes based on current data.	Customer Support, Operations, R&D	Reduced response time, increased efficiency	18 months	Accuracy, Throughput	20%	15%	75%	7.8
Big Data Platform	Handle large volumes of data from various sources to support real-time decision making.	Finance, HR, Legal	Enhanced compliance, risk management	24 months	Latency, Data Volume	18%	12%	70%	7.2
Prescriptive Analytics	Provide recommendations for actions to take based on data analysis.	Supply Chain, Manufacturing, Procurement	Optimized operations, reduced costs	36 months	Optimization Score, Cost Savings	12%	8%	65%	6.5
AI-powered Chatbot	Develop a conversational AI system to handle customer inquiries and support requests.	Customer Support, Sales	24/7 service, faster response times	12 months	Resolution Rate, Customer Satisfaction	10%	5%	70%	7.0
Blockchain Integration	Use blockchain technology to ensure data integrity and traceability across supply chains.	Logistics, Quality Control, Procurement	Improved transparency, reduced fraud	24 months	Traceability Index, Fraud Detection	18%	12%	65%	6.8
Cloud Migration	Migrate legacy systems to the cloud to benefit from scalability and cost efficiency.	IT Infrastructure, Data Centers	Cost reduction, improved performance	18 months	Cloud Utilization, Migration Progress	22%	18%	75%	7.6
Real-time Monitoring	Implement real-time monitoring tools to detect anomalies and respond quickly to them.	Operations, Quality Control	Enhanced operational resilience, timely interventions	12 months	Failure Rate, Response Time	10%	5%	70%	7.1
Big Data Infrastructure	Build a robust infrastructure to support the increasing volume and variety of data.	IT Infrastructure, Data Centers	Support for complex data processing, decision-making	36 months	Throughput, Resource Utilization	15%	10%	70%	6.9

עורך

1. Национализация государственной работы: Внедрение инфраструктурных ресурсов и баз данных

2. Категории потребителей государственной работы (при наличии): Физические лица; Юридические лица; Органы государственной власти; Органы местного самоуправления; Государственные учреждения; Индивиду

3. Сведения о фракционном посеве и харacterизующим объеме и (или) качеством государственной рабочей силы

3.1 Сводная с фактическим достижением показателей качества государственной рабочей

Бюджетные (бюджетные) отчисления от уплаты налога на имущество организаций определяются в соответствии с бюджетом - 5%.

Приложение к договору о предоставлении земельного участка в аренду	Приложение к договору о предоставлении земельного участка в аренду
--	--

Номер показания	Назначение	МЕД на ДЕН	Индикаторы показаний					
			Показание	Погрешность	Среднеквадратичное отклонение	Среднеквадратичное отклонение показания	Среднеквадратичное отклонение измерения	Среднеквадратичное отклонение измерения показания
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бюджетные (исследовательские) способы изучения показателей общей производственной услуги в продуктах которых получают значение показателей - 5%

Рукодействия (установленные нормы)

Директор

подпись

Ж.Ю.Федорова
расшифровка подписи

Заместитель директора

подпись

И.В.Федорова
расшифровка подписи

составлено

Ю.Б.Андреев

