

# ИТ-ЛАНДШАФТ «БЕЛЫХ ПЯТЕН» ЦКР «МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПО». ЧАСТЬ 1

ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	КЛАСС ПО	ЗАРУБЕЖНОЕ ПО	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ
Графический редактор	08.06. Редакторы мультимедиа	Adobe Photoshop	1. Читаемость макетов Figma 2. Поддержка модели CMYK 3. Поддержка PSD и векторных форматов 4. Поддержка отечественных ОС
		CorelDRAW	
		Crello	
		Figma	
		FireAlpaca	
Создание 3D анимации, включая визуальные эффекты	08.06. Редакторы мультимедиа	Maya(Xgen)	Инструменты создания 3D анимации, включая проработку визуальных эффектов

# ИТ-ЛАНДШАФТ «БЕЛЫХ ПЯТЕН» ЦКР «МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПО». ЧАСТЬ 2

	ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	КЛАСС ПО	ЗАРУБЕЖНОЕ ПО	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ
	Средства интеллектуальной обработки документов	07.08. ПО интеллектуального анализа документов	ABBYY FineReader	Возможность глубокого редактирования документов, включая распознавание текстов, изменение содержания, форматирования и положения в документе фрагмента текста
			Adobe Acrobat	
			Adobe Reader	
	Чтение/просмотр/ редактирование PDF файлов. Средства извлечения информации	08.04. Средства просмотра	ABBYY FineReader	1. Реализация функций чтения/просмотра/редактирования PDF файлов; 2. Организация интеллектуального поиска по содержанию
			eBoox	
			Google Play Книги	

Решения, удовлетворяющие заявленным потребностям, отсутствуют или находятся в процессе разработки

Решения, требующие значительной доработки базового функционала для удовлетворения потребности

Решения, требующие незначительной доработки дополнительного функционала для удовлетворения потребности

Решения и приоритетные направления, имеющие высокий уровень удовлетворения заявленной потребности

Решения, отсутствующие в Реестре Минцифры

(ID \*\*\*\*\*) ОЗП проекты, включенные в ДК «НОПО»

# ИТ-ЛАНДШАФТ «БЕЛЫХ ПЯТЕН» ЦКР «МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПО». ЧАСТЬ 3

ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	КЛАСС ПО	ЗАРУБЕЖНОЕ ПО	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ
Автоматизация этапов телепроизводства	08.06. Редакторы мультимедиа	Movie Magic Scheduling	Отсутствие инструментов, удовлетворяющих всем требованиям процесса автоматизации этапов телепроизводства. Необходима доработка функционала сопровождения каждого этапа с участием основных заказчиков отрасли киноиндустрии
Биометрическое распознавание и идентификация объекта	06.17. Инструменты обработки, анализа и распознавания изображений	Bosh AnyVision	Повышение качества результатов обработки
Нелинейный видеоредактор	08.06. Редакторы мультимедиа	Adobe Premiere Pro	
Редакторы телетекста	08.06. Редакторы мультимедиа	Automation Anywhere	Критичные замечания к функциональным возможностям рассматриваемых решений отсутствуют
		Teletext Page Editor	
Создание покадровой анимации	08.06. Редакторы мультимедиа	Dragonframe	
Создание, редактирование и конвертация видео и аудио	08.06. Редакторы мультимедиа		Расширение перечня поддерживаемых форматов обрабатываемых файлов и инструментов работы с ними
		AnyMP4 Video Converter	
		Easy Video Maker	
		Movavi Video Editor	
VideoPad Video Editor			

Решения, удовлетворяющие заявленным потребностям, отсутствуют или находятся в процессе разработки

Решения, требующие значительной доработки базового функционала для удовлетворения потребности

Решения, требующие незначительной доработки дополнительного функционала для удовлетворения потребности

Решения и приоритетные направления, имеющие высокий уровень удовлетворения заявленной потребности

Решения, отсутствующие в Реестре Минцифры

(ID \*\*\*\*\*) ОЗП проекты, включенные в ДК «НОПО»