

# ПРОЕКТЫ-ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСНЫХ ОТБОРОВ РОССИЙСКОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2022 ГОДУ



№	Компания	Проект	Регион	Направление	Размер гранта, руб.	Общая стоимость проекта, руб.
1	<u>ООО «АВТОЗАВОД «ГАЗ»*</u>	<u>Устранение разрывов, полнота данных о продукте на различных этапах жизненного цикла и внедрение системы мониторинга производственного оборудования на производственных площадках Группы ГАЗ</u>	Нижний Новгород	Внедрение	513 млн	379,7 млн
2	<u>АО «ГМС НЕФТЕМАШ»</u>	<u>Автоматизированная информационная система конструкторско-технологической подготовки производства (АИС КТПП) на АО «ГМС НЕФТЕМАШ» с использованием программных продуктов комплекса T-FLEX PLM</u>	Тюмень	Внедрение	44,4 млн	22,2 млн
3	<u>АО «КЛЕВЕР»</u>	<u>Внедрение системы управления производственными процессами</u>	Ростов-на-Дону	Внедрение	122,5 млн	60,7 млн
4	<u>АО «КОНЦЕРН «КАЛАШНИКОВ»*</u>	<u>Единая корпоративная система управления жизненным циклом изделия на отечественной платформе</u>	Ижевск	Внедрение	2222 млн	1688,8 млн
5	<u>ФГУП «КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»*</u>	<u>Внедрение системы динамического моделирования технических систем на базе программного комплекса SimInTech с адаптацией программного обеспечения для решения задач создания энергетических установок объектов морской техники с электродвижением</u>	Санкт-Петербург	Внедрение	160 млн	128 млн
6	<u>ФГУП «КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»*</u>	<u>Внедрение системы виртуального моделирования на базе пакета программ инженерного анализа «Логос»</u>	Санкт-Петербург	Внедрение	126 млн	86,6 млн
7	<u>АО «МЕТРОВАГОНМАШ»*</u>	<u>Проект «Умная диагностика (SmartDiagnostics)»</u>	Московская область	Внедрение	1250 млн	897 млн
8	<u>АО «НПК «ТЕХМАШ»*</u>	<u>Доработка и внедрение цифровой платформы конструкторской и технологической подготовки производства в АО «НПК «Техмаш» и предприятиях, входящих в контур его управления, на базе отечественного программного обеспечения</u>	Москва	Внедрение	865,78 млн	354,98 млн

\*особо значимый проект

# ПРОЕКТЫ-ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСНЫХ ОТБОРОВ РОССИЙСКОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2022 ГОДУ



№	Компания	Проект	Регион	Направление	Размер гранта, руб.	Общая стоимость проекта, руб.
9	<u>ООО «НОВАЯ ГОРНАЯ УК»</u>	<u>Внедрение комплексной автоматизированной системы управления производством на основе построения сквозных процессов на четырех объектах ООО «Новая Горная УК»</u>	Новокузнецк	Внедрение	604,3 млн	300 млн
10	<u>АО «ОБЪЕДИНЁННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»*</u>	<u>Доработка и внедрение системы управления производством и цепочками поставок на машиностроительных предприятиях с внутренней кооперацией</u>	Москва	Внедрение	1025 млн	764 млн
11	<u>АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»*</u>	<u>Отечественная судостроительная САПР тяжелого класса как среда проектирования и конструкторско-технологической подготовки производства</u>	Санкт-Петербург	Внедрение	4707,7 млн	3602,7 млн
12	<u>АО «ОНЕЖСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»*</u>	<u>Внедрение решения «Global-Marine: Система управления судостроением и судоремонтом»</u>	Петрозаводск	Внедрение	400 млн	246 млн
13	<u>АО «РОСГЕО»*</u>	<u>Доработка платформы проектирования месторождений</u>	Москва	Внедрение	81 млн	47 млн
14	<u>ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»*</u>	<u>Ядро Мобильной сети 4G</u>	Москва	Внедрение	2016 млн	1006 млн
15	<u>АО «ЦНИИМАШ»*</u>	<u>Разработка единой информационной среды Госкорпорации «Роскосмос» управления жизненным циклом изделий ракетно-космической техники</u>	Московская область	Внедрение	2751 млн	2200,8 млн

\*особо значимый проект