

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ  
СӘНӘҒӘТ ҺӘМ ИННОВАЦИЯ СӘЙӘСӘТЕ  
МИНИСТРЛЫҒЫ

К.Маркс урамы, 3, Өфө,  
Башкортостан Республикаһы,  
Рәсәй Федерацияһы, 450076  
Тел. (347) 218-05-00



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ул. К.Маркса, 3, Уфа,  
Республика Башкортостан,  
Российская Федерация, 450076  
Тел. (347) 218-05-00

www.minpromrb.ru

ОГРН 1100280038561

ИНН 0274151629

e-mail: minprom@bashkortostan.ru

22.03.2018 № 15-1193

На № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

Руководителю предприятия

Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан направляет краткие итоги работы и резолюцию круглого стола рабочей секции «Импортозамещение 2.0. Где скрываются резервы в промышленности», прошедшего 27 февраля 2018 года в рамках деловой программы Российского промышленного форума – 2018.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Министр



А.И. Карпухин

### **Итоги работы круглого стола секции «Импортозамещение 2.0. Где скрываются резервы в промышленности» деловой программы Российского промышленного форума – 2018**

В ходе работы секции «Импортозамещение 2.0. Где скрываются резервы в промышленности» 27 февраля т.г. в рамках деловой программы Российского промышленного форума - 2018 Группой компаний АСКОН (далее - АСКОН) при поддержке Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан (далее - МПИП РБ) проведен круглый стол с участием представителей ряда предприятий, расположенных на территории Республики Башкортостан. Участниками круглого стола было отмечено.

1. Существует необходимость обеспечения технологической независимости и защиты компетенций в эпоху цифрового производства в российском машиностроении, тем более в оборонно-промышленном комплексе, весьма остро ставится вопрос об импортозамещении в программном обеспечении, включая 3D-проектирование и управление жизненным циклом изделия (далее - ЖЦИ).

2. Задачи импортозамещения в бизнес-процессах конструкторско-технологической подготовки производства и поддержания ЖЦИ машиностроения могут быть решены на базе интегрированных между собой программных продуктов консорциума «Развитие», создавшего первую отечественную сквозную PLM-систему. В консорциум «Развитие» входят пять российских компаний-разработчиков программного обеспечения, лидеров в своих областях: АСКОН, АДЕМ, НТЦ АПМ, ТЕСИС и Эремекс.

3. Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан заинтересовано в сотрудничестве с АСКОН и другими участниками консорциума «Развитие» в решении задач импортозамещения и готово к созданию благоприятных условий для заинтересованных предприятий.

4. В связи с усилением санкционного давления и связанных с этим рисков для пользователей зарубежного программного обеспечения, с одной стороны, и развитием альтернативных отечественных решений и технической готовности АСКОН к процессам импортозамещения, с другой стороны, необходимо провести следующий комплекс мероприятий.

## **Резолюция круглого стола.**

### **Группе компаний АСКОН совместно с МПИП РБ:**

- подготовить презентационные материалы секции «Импортозамещение 2.0. Где скрываются резервы у промышленности» и разослать их по машиностроительным предприятиям РБ;

- разработать план-график проведения выездных семинаров с целью обсуждения вопросов импортозамещения в бизнес-процессах конструкторско-технологической подготовки производства и поддержания ЖЦИ машиностроения;

- направить предложения машиностроительным предприятиям, расположенным на территории Республики Башкортостан, по проведению аудита конструкторско-технологических служб на предмет импортозамещения, с целью разработки дорожной карты изменений путем встраивания в зарубежные программные комплексы отечественных САПР и САПР ТП, а также дублирования критической конструкторско-технологической информации средствами отечественной PDM-системы с последующей полной заменой зарубежных программных комплексов;

- рассмотреть возможность подписания соглашения о сотрудничестве между МПИП РБ и АСКОН.