



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

По списку рассылки

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

15.06.2021 № БО-49309/22

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В соответствии с пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ) одной из ключевых национальных целей развития Российской Федерации определена «Цифровая трансформация».

В целях обеспечения выполнения целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» и во исполнение п. 3 и 4 перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 3 октября 2020 г. № ДЧ-П10-12262, Минпромторгом России совместно с Минцифры России и Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации разработана Методика расчета отраслевого индекса, характеризующего достижение «цифровой зрелости» отрасли «промышленность» (далее – Методика).

Методика утверждена протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 15 декабря 2020 г. № 32.

Показатели Методики являются основой для расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления», утверждённого приказом Минцифры России от 18 ноября 2020 г. № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития «Цифровая трансформация».

Методика является единым документом для анализа всех основных и вспомогательных процессов, существующих на российских предприятиях промышленности, готовности переводить эти процессы в цифровую среду при сопровождении с помощью различных инструментов, в том числе с применением «сквозных» цифровых технологий, интегрировать в производство программно-аппаратные комплексы, снижая издержки и повышая эффективность производственных цепочек.

На основании Методики на портале Государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП) реализован модуль «Цифровой паспорт промышленного предприятия» (далее – Цифровой паспорт), при работе в котором субъекты российского промышленного сектора могут получить информацию об индексе цифровизации своего предприятия, о доступных мерах государственной поддержки, направленных на повышение уровня цифровизации в технологических решениях предприятий промышленности.

На основании изложенного просим оказать содействие по получению российскими промышленными предприятиями Цифрового паспорта.

Цифровой паспорт доступен на стартовой странице портала ГИСП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [«https://gisp.gov.ru/digpass»](https://gisp.gov.ru/digpass).

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00281EB1131700ACC46D2  
Кому выдан: Бочаров Олег Евгеньевич  
Действителен: с 16.02.2021 до 16.02.2022

О.Е. Бочаров