

**Предложения в план мероприятий («дорожную карту») в области инжиниринга и  
промышленного дизайна на 2019 - 2024 годы**

| № п/п      | Наименование мероприятия   | Вид документа                               | Срок реализации | Ответственный исполнитель  |
|------------|--|---|-----------------|--|
| <b>I.</b>  | <b>Общее описание «дорожной карты»</b>   |   |                 |  |
| 1.1.       | В состав задач «дорожной карты» дополнительно включить:<br>– повышение уровня загрузки инжиниринговых центров, созданных с участием мер государственной поддержки                    |   |                 |  |
| 1.2.       | В число контрольных показателей реализации «дорожной карты» дополнительно включить:<br>– уровень загрузки инжиниринговых центров, созданных с участием мер государственной поддержки |   |                 |  |
| <b>II.</b> | <b>План мероприятий, направленных на развитие инжиниринга и промышленного дизайна (2019-2024 годы)</b>   |   |                 |  |
| 2.1.       | Проведение анализа эффективности функционирования инжиниринговых центров, созданных с участием мер государственной поддержки   | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2019 г. | Минпромторг России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России |
| 2.2.       | Разработка мер по увеличению загрузки и повышению эффективности функционирования инжиниринговых центров, созданных с участием мер государственной поддержки                          | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2019 г. | Минпромторг России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России |
| 2.3.       | Предоставление субсидий из федерального бюджета на разработку и приобретение российского специализированного инжинирингового программного обеспечения <sup>1</sup>                   | акт Правительства Российской Федерации      | 2019 - 2024 гг. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, институты развития |

<sup>1</sup> В настоящее время в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограмма 6 «Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданской промышленности») предусмотрено выделение субсидий на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения его доступности для конечных пользователей. При этом, субсидии могут предоставляться операторам услуг, предоставляющих право использования как российского, так и иностранного программного обеспечения. Предлагается отдельно выделить категорию российского специализированного инжинирингового программного обеспечения, обеспечив его государственную поддержку, как на стадии приобретения, так и на стадии разработки.