

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

16 июля 2024 г. № 3.6-09/2555@

УТВЕРЖДЕНЫ
на заседании Комитета
Совета Федерации
по экономической политике
16 июля 2024 года

РЕКОМЕНДАЦИИ
"круглого стола" на тему
"О мерах государственной поддержки создания и модернизации
высокопроизводительных рабочих мест"

Совет Федерации

Комитет Совета Федерации по экономической политике провел "круглый стол" на тему "О мерах государственной поддержки создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест".

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике" была поставлена задача обеспечить к 2020 году создание и модернизацию 25 млн высокопроизводительных рабочих мест.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 529 "Об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции", к высокопроизводительным рабочим местам относят замещенные рабочие места, производительность труда которых равна или превышает среднеотраслевое значение. Данное определение применяется при определении размера субсидий, предоставляемых российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции.

В соответствии с приказом Росстата от 9 октября 2017 года № 665 "Об утверждении методики расчета показателя "Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году", к высокопроизводительным рабочим местам относятся все замещенные рабочие места предприятия

(организации), на которых среднемесячная заработная плата работников (для индивидуальных предпринимателей - средняя выручка) равна или превышает установленную величину критерия (порогового значения).

С 2017 по 2023 годы в Российской Федерации количество высокопроизводительных рабочих мест увеличилось более чем на 40% (на 7 млн). В 2017 году показатель составил 17,1 млн рабочих мест, а в 2023 году значения превысили отметку в 24,1 млн.

При этом динамика количества высокопроизводительных рабочих мест не соответствует целевому ориентиру, заданному Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике". Показатель в 25 млн высокопроизводительных рабочих мест не достигнут даже по итогам 2023 года.

Решение задач создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест должно быть комплексным, и основное внимание необходимо уделять мерам, стимулирующим экономическое развитие регионов и страны в целом. В частности, огромное значение имеет государственная поддержка отечественной промышленности, стимулирование инвестиций в производство.

Следует отметить, что План мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июля 2014 года № 1250-р, предусматривал ряд целевых показателей и мероприятий по их достижению, рассчитанных на период с 2014 по 2018 годы. Большинство направлений этого плана остаются актуальными и сегодня.

Мероприятия по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест должны включать в себя стимулирование инвестиций для обновления и модернизации производства, стимулирование замены устаревших рабочих мест, создание условий для профессионального развития работников, реализацию мер по повышению мобильности трудовых ресурсов.

В настоящее время происходит формирование устойчивой тенденции снижения эффективности найма и интеграции востребованных инженерных кадров. Ситуация оказывает существенное влияние на реальные сектора экономики и все 11 отраслей промышленности как в комплексном рассмотрении, так и в декомпозированном виде на все 140 подотраслей.

В части рассмотрения сферы разработок радиоэлектронной аппаратуры и электротехнического оборудования тенденция сказывается на эффективности создания высокотехнологичных рабочих мест, показатель которых влияет на сводные метрики статического показателя – высокопроизводительных рабочих мест.

Недостаточный учёт влияния показателя высокотехнологичных рабочих мест на сводный показатель высокопроизводительных рабочих мест, приводит к возникновению противоречий в части роста сводного показателя высокопроизводительных рабочих мест с растущим дефицитом инженерных кадров и снижению реальной производительности труда, в том числе, выражаемой в конечном итоге, в объёмах генерируемой выручки предприятий.

При рассмотрении частных случаев высокотехнологичных рабочих мест инженерного кадрового состава в сфере разработок радиоэлектронной аппаратуры и электротехнического оборудования, как фактора влияния на сводный показатель высокопроизводительных рабочих мест, одним из ключевых технологических аспектов является оснащение российским программным обеспечением систем автоматизированного проектирования (далее – САПР).

Одной из существующих значительных проблем, сдерживающих факторы роста количества и эффективного задействования создаваемых высокотехнологичных рабочих мест, и, как следствие, снижение роста производительности реального сектора, является интеграция российских САПР и их преподавание начиная с уровня высших учебных заведений.

Основная проблематика заключается в подготовке востребованных инженерных кадров на зарубежных САПР, что противоречит заданному вектору по оснащению высокотехнологичных рабочих мест российским оборудованием и программным обеспечением в реальных секторах экономики. В результате, ранее обучавшиеся и действующие инженерные кадры не имеют квалификации по работе с российскими САПР. Проблема приобретает системный характер и вносит вклад в отклонение показателей роста высокопроизводительных рабочих мест от объективной производительности реального сектора.

Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

Совместно с представителями отраслевого, экспертного, университетского сообщества проработать вопрос необходимости дополнительного нормативного регулирования и мер государственной поддержки отечественных разработчиков САПР в целях повышения эффективности интеграции российских САПР в составе высокотехнологичных рабочих мест для достижения объективного роста производительности реального сектора.

Проработать возможные механизмы перехода государственных заказчиков на использование цифровых платформ по обеспечению контрактации.

Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством просвещения Российской Федерации:

Рассмотреть возможность выделения мер государственной поддержки образовательным учреждениям на приобретение коммерческих лицензий российского инженерного программного обеспечения в том числе для проведения НИОКР, написания диссертаций, выполнения коммерческих заказов и другое.

Рассмотреть возможность выделения мер государственной поддержки разработчикам отечественного инженерного программного обеспечения на создание и поддержание студенческой версии САПР Delta Design, как единственной российской САПР электроники сквозного цикла проектирования.

Комитету Совета Федерации по экономической политике провести мероприятия в целях обсуждения разработки и формирования востребованных мер государственной поддержки и нормативной правовой базы в части интеграции и развития отечественных САПР в составе высокотехнологичных рабочих мест как составного фактора влияния на объективность показателя высокопроизводительных рабочих мест.

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E5F76CA221AC5E67F586305CFAB1976
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**
Действителен с 20.11.2023 по 12.02.2025

А.В. Кутепов