

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**СОВЕТ**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «    »                20   г. | **№** | г. |

**О развитии сотрудничества государств-членов**

**Евразийского экономического союза в наноиндустрии**

Совет Евразийской экономической комиссии в соответствии со статьей 92 Договора о Евразийском экономическом союзе,

принимая во внимание результаты анализа состояния и развития отрасли наноиндустрии в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены),

в связи с необходимостью осуществления координации взаимодействия государств-членов и промышленного сотрудничества в наноиндустрии, в соответствии с пунктами 2 и 3 Решения Высшего Евразийского экономического совета от 31 мая 2013 г. № 40 «Об основных направлениях координации национальных промышленных политик Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации»

**рекомендует** государствам-членам с даты официального опубликования настоящей Рекомендации:

1. Осуществлять сотрудничество в наноиндустрии, через реализацию следующих мероприятий:

1. разработать и заключить Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между национальными институтами развития, организациями, ассоциациями (союзами), ответственными за развитие наноиндустрии в государствах-членах, с выделением направлений и механизмов сотрудничества и взаимодействия;
2. создать совместные площадки по производству товаров в наноиндустрии, где в товарных позициях присутствует высокая доля импортных товаров из третьих стран и имеется высокий потенциал для развития внутреннего рынка и поставки товаров на экспорт в третьи страны:

* светодиодов и осветительного оборудования, с повышенным сроком эксплуатации и большей экономичностью, снижения энергопотребления;
* композитных материалов, в т.ч. технического углерода и углеродных волокон для использования в машиностроении и производстве строительных материалов, как эффективное направление повышения прочности, снижения весовой массы, придания качественных характеристик промышленным товарам;
* фотоэлементов, солнечных пластин (панелей), для развития индустрии солнечной энергетики;
* аккумуляторных батарей и конденсаторов, для создания индустрии производства электромобилей, «гибридных» автомобилей и автономных источников энергии;
* катализаторов для нефтепеработки и топлива, в целях повышения уровня переработки нефти, повышения экологичности топлива;
* редкоземельных материалов, для радиоэлектронной промышленности и других отраслей промышленности, как элемент обеспечения экономической безопасности государств-членов на мировом рынке.

1. определить базовую организацию (базовые организации), ответственные за развитие сотрудничества в наноиндустрии в рамках Союза в целях координации действий между национальными институтами развития, организациями, ассоциациями (союзами), ответственными за развитие наноиндустрии в государствах-членах;
2. создать общие (совместные) фонды, венчурные компании для осуществления инвестиций в производственные компании наноиндустрии в рамках Союза и объединения финансовых ресурсов при реализации инвестиционных проектов;
3. создать сеть центров сертификации, стандартизации и испытаний, а также систему добровольной сертификации нанотехнологической и инновационной продукции в целях внедрения общих (единых) стандартов при производстве конкурентоспособной продукции на внутреннем рынке и продвижении ее на экспорт;
4. создать нанотехнологическую сеть в рамках Союза в целях организации взаимодействия между организациями и предприятиями наноиндустрии при разработке и производстве нанотехнологической продукции и оказании услуг;
5. провести координацию национальных стратегий развития наноиндустрии государств-членов в рамках Союза в целях формирования скоординированных целей и задач по созданию новых производств в наноиндустрии и выводе на рынок нанотехнологичной продукции в государствах-членах;
6. разработать и принять межгосударственные (наднациональные) стандарты по нанотехнологической и инновационной продукции в целях повышения конкурентоспособности и качества товаров, содействию соблюдению требований технических регламентов, формированию систем каталогизации продукции;
7. сформировать перечень перспективных кооперационных проектов научно-технического, инновационного и промышленного характера в наноиндустрии в рамках Союза в целях определения потенциала сотрудничества и поиска источников финансирования и механизмов реализации проектов;
8. сформировать реестр организаций и предприятий наноиндустрии с производимой продукцией, объемами производства и оказываемыми услугами в государствах-членах в целях систематизации данных о потенциальных производителях и потребителях на рынке нанотехнологической продукции;
9. разработать классификатор нанотехнологической продукции в соответствии с ТН ВЭД, с указанием предприятий производителей нанотехнологической продукции в целях осуществления «привязки» нанотехнологической продукции к товарным группам для осуществления статистического учета, мониторинга и анализа рынка;
10. разработать отраслевые дорожные карты применения нанотехнологий и нанотехнологической продукции при производстве промышленных товаров в целях стимулирования производства нанотехнологической продукции;
11. разработать отраслевой баланс производства и торговли нанотехнологической продукции в рамках Союза, в целях прогнозирования рынка, выявления рисков и выявления потенциала производства и торговли нанотехнологической продукции;
12. сформировать график проведения конференций (форумов, конгрессов) по сотрудничеству в наноиндустрии в рамках Союза в целях формирования постоянной диалоговой площадки по развитию наноиндустрии.

2. Государствам-членам Союза:

* при консультативной поддержке и координации Евразийской экономической комиссии осуществлять взаимодействие в наноиндустрии при проведении мероприятий, указанных в пункте 1 данной Рекомендации;
* представить в Евразийскую экономическую комиссию до 1 декабря 2015 г. предложения по реализации направлений сотрудничества в наноиндустрии, указанных в пункте 1 данной Рекомендации, в том числе по подготовке проектов нормативных актов.

3. Евразийской экономической комиссии обеспечить ведение и опубликование на официальных сайтах Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссии следующих документов:

1. перечень перспективных кооперационных проектов научно-технического, инновационного и промышленного характера в наноиндустрии в рамках Союза;
2. реестр организаций и предприятий наноиндустрии в рамках Союза;
3. классификатор нанотехнологической продукции в соответствии с ТН ВЭД в рамках Союза;
4. отраслевой баланс производства и торговли нанотехнологической продукции в рамках Союза.

5. Настоящее решение вступает в силу по истечении   
30 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **От Республики Армения** | **От Республики**  **Беларусь** | **От Республики**  **Казахстан** | **От Российской Федерации** |
| **В. Габриелян** | **В. Матюшевский** | **Б. Сагинтаев** | **И. Шувалов** |