**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о подготовке проекта постановления Правительства Новосибирской области «О стимулировании спроса на инновационную продукцию**

**в Новосибирской области»**

1. Вид, наименование проекта акта: проекта постановления Правительства Новосибирской области «О стимулировании спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Новосибирской области».

2. Планируемый срок вступления в силу акта: 15 марта 2016 года.

3. Сведения о разработчике акта: министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области.

4. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования:

В Новосибирской области отсутствуют проработанные правовые и организационные механизмы стимулирования процессов вовлечения в гражданский оборот конкурентоспособной инновационной продукции и результатов интеллектуальной деятельности.

5. Обоснование необходимости подготовки проекта акта:

Проект акта направлен на:

1) решение определенной Законом Новосибирской области от 15.12.2007 № 178-ОЗ «О политике Новосибирской области в сфере развития инновационной системы» одной из основных задач политики в сфере развития инновационной системы по стимулированию субъектов инновационной деятельности к созданию и выпуску высокотехнологичной и конкурентоспособной инновационной продукции, содействие организациям в освоении и использовании этой продукции, в том числе путем осуществления закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Новосибирской области;

2) осуществление предусмотренных Планом социально-экономического развития Новосибирской области на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 19.01.2015 № 8-п «Об утверждении плана социально-экономического развития Новосибирской области на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» мер, направленных на обеспечение укрепления и развития важнейших конкурентных позиций Новосибирской области, устойчивого роста ее экономики путем стимулирования спроса на инновационную продукцию.

6. Круг лиц, на которых будет распространено регулирование:

1) субъекты инновационной деятельности – производители инновационной продукции;

2) областные исполнительные органы государственной власти Новосибирской области (далее – ОИОГВ) и государственным учреждениям Новосибирской области;

3) органы местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области.

7. Переходный период (дней): 0

8. Краткое изложение цели регулирования:

Установление обязанности для ОИОГВ и государственных учреждений Новосибирской области:

1) соблюдать приоритет закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

2) обеспечить при планировании и осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд, при принятии решения о предоставлении поддержки инвестиционным проектам Новосибирской области, а также при формировании и реализации инвестиционных проектов и адресных инвестиционных программ Новосибирской области по созданию, ремонту и реконструкции объектов капитального строительства:

а) долю инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в размере не менее 5 процентов от общего объема закупок, предусмотренных планами закупок, начиная с 2016 года;

б) использование в качестве основного информационного ресурса при формировании планов закупок реестра инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, производимой в Новосибирской области, а также Реестра инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендованных к применению в Российской Федерации и Реестр нанотехнологической продукции,

9. Общая характеристика общественных отношений: сфера инновационной деятельности в Новосибирской области.

10. Срок, в течение которого разработчиком принимаются предложения в связи с размещением извещения: 15 дней (15.01.2016-29.01.2016)

11. Способ предоставления предложений в связи с размещением извещения:

в форме электронного документа по электронному адресу tsoy@nso.ru в виде прикрепленного файла.