**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту постановления Правительства Российской Федерации   
«О лицензировании импорта кормового лизина»**

Во исполнение пункта 3 раздела XV Протокола заседания подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции от 20 сентября 2017 г. № 5 и в соответствии с Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (Приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), Минпромторгом России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации   
«О лицензировании импорта кормового лизина» (далее – проект постановления).

Проект постановления предусматриваетвведение на 6 месяцев разрешительного порядка ввоза на территорию Российской Федерации из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, кормового L-лизина моногидрохлорида (код 2922 41 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), происходящего с территории государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, при помещении под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

В последние годы в связи с высокими темпами роста производства мяса птицы и свиней в России ежегодно увеличивается потребление незаменимых аминокислот, в том числе кормового лизина, рынок которого характеризуется высокой импортозависимостью.

По оценкам экспертов, потребность в кормовом лизине на 44,4% может быть удовлетворена за счет отечественного производства и на 55,6% за счет импортных поставок.

По информации экспертов рынка, некоторые поставщики в настоящее время реализуют импортную продукцию небезопасную для здоровья животных, что в свою очередь угрожает здоровью человека.

Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие проекта постановления не потребует затрат из федерального бюджета и не вызовет отрицательных социально-экономических последствий.