

Об определении приоритетных направлений предоставления инновационных грантов

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 17 сентября 2020 года № 339/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 сентября 2020 года № 21265

В соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 100-1 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить приоритетные направления предоставления инновационных грантов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

1) приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года № 1163 "Об определении приоритетных направлений предоставления инновационных грантов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12967, опубликован 8 февраля 2016 года в информационно-правовой системе "Эділет");

2) приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 ноября 2017 года № 801 "О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года № 1163 "Об определении приоритетных направлений предоставления инновационных грантов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16134, опубликован 28 декабря 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

3. Департаменту инновационной экосистемы Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа, представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан Б. Мусин

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

сельского

хозяйства

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

здравоохранения

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
инфраструктурного
Республики Казахстан

индустрии

и

развития

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

финансов

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

национальной

экономики

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
природных
Республики Казахстан

экологии,

геологии

и

ресурсов

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

энергетики

Приложение к приказу
Министра цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической
промышленности
Республики Казахстан
от 17 сентября 2020 года № 339/НК

Приоритетные направления предоставления инновационных грантов

Высокопроизводительные технологии, применяемые в отраслях экономики и жизнедеятельности общества:

Информационно-коммуникационные технологии, включая элементы Индустрии 4.0

Новые материалы, аддитивные технологии, нанотехнологии.

Биотехнологии, новые технологии в медицине и здравоохранении.

Новые технологии в обрабатывающей промышленности.

Космические технологии.

Экологически чистые технологии, энергоэффективность, энергосбережение и альтернативная энергетика.

Новые финансовые технологии.

Электронная промышленность.

Робототехника.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан