

## **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*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии, геологии и  
природных ресурсов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики  
Республики Казахстан

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

**Приоритетные направления предоставления инновационных грантов**

**Сноска. Приложение - в редакции приказа Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 28.12.2023 № 683/НК (вводится**

в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Высокопроизводительные технологии, применяемые в отраслях экономики и жизнедеятельности общества:

1) информационно-коммуникационные технологии, включая элементы Индустрии 4.0;

2) новые материалы, аддитивные технологии, нанотехнологии;

3) биотехнологии, новые технологии в медицине и здравоохранении;

4) новые технологии в обрабатывающей промышленности;

5) космические технологии;

6) экологически чистые технологии, энергоэффективность, энергосбережение и альтернативная энергетика;

7) новые финансовые технологии;

8) электронная промышленность;

9) робототехника;

10) социальные инновации.