

Об определении приоритетных направлений предоставления инновационных грантов

Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года № 1163. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 февраля 2016 года № 12967

В соответствии с подпунктом 8) пункта 2 статьи 100 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

2. Признать утратившим силу приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 219 «Об определении приоритетных направлений предоставления инновационных грантов» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11458, опубликованный в информационно-правовой системе «Әділет» 15 июля 2015 года).

3. Департаменту технологического и инновационного развития Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Батырқожа А.Б.) обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии в печатном и электронном виде на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет», а также в Республиканский центр правовой информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

*Исполняющий обязанности
Министра по инвестициям и развитию
Республики Казахстан*

А. Рау

*«СОГЛАСОВАН»
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
_____ А. Мамытбеков
от 23 декабря 2015 год*

*«СОГЛАСОВАН»
Министр здравоохранения
и социального развития*

Республики Казахстан
_____ Т. Дуйсенова
от 25 декабря 2015 год

«СОГЛАСОВАН»
Министр финансов
Республики Казахстан
_____ Б. Султанов
от 10 декабря 2015 год

«СОГЛАСОВАН»
Министр национальной экономики
Республики Казахстан
_____ Е. Досаев
от 18 декабря 2015 год

«СОГЛАСОВАН»
Министр энергетики
Республики Казахстан
_____ В. Школьник
от 29 декабря 2015 год

Приложение
к приказу исполняющего обязанности
Министра по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 4 декабря 2015 года № 1163

Приоритетные направления предоставления инновационных грантов

1. Прогрессивные технологии поиска, добычи, транспортировки и переработки минерального и углеводородного сырья.
2. Прогрессивные технологии в горно-металлургическом комплексе.
3. Прогрессивные технологии в агропромышленном комплексе, пищевой промышленности и агрохимии.
4. Прогрессивные технологии в фармацевтической отрасли, медицинской промышленности, биотехнологии, биоинженерия, геновая инженерия.
5. Прогрессивные технологии химии и нефтехимии.
6. Прогрессивные технологии машиностроения, включая использование новых материалов.
7. Альтернативная энергетика, возобновляемые источники энергии.
8. Технологии энергоэффективности.
9. Инфокоммуникационные технологии.
10. Прогрессивные технологии в легкой промышленности.
11. Прогрессивные технологии в мебельной и деревообрабатывающей промышленности.
12. Прогрессивные технологии в строительстве, включая использование новых материалов.
13. Прогрессивные технологии в упаковочной промышленности.
14. Робототехника.
15. Нано и космические технологии.
16. Энергетика.

