

Об определении приоритетных направлений предоставления инновационных грантов

Утративший силу

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 219. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 июня 2015 года № 11458. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года № 1163

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 04.12.2015 № 1163 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 10-1) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 января 2012 года «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

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

1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики **К а з а х с т а н** ;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Эділет» республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» Министерства юстиции **Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н** ;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интернет-портале **г о с у д а р с т в е н н ы х о р г а н о в** ;

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 2 настоящего приказа.

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

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

М и н и с т р
п о и н в е с т и ц и я м и р а з в и т и ю
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
А. Исекешев

« С О Г Л А С О В А Н О »
М и н и с т р с е л ь с к о г о х о з я й с т в а
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
А. Мамытбеков

от 20 апреля 2015 год

« С О Г Л А С О В А Н О »
М и н и с т р з д р а в о о х р а н е н и я
и с о ц и а л ь н о г о р а з в и т и я
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
Т. Дуйсенова

от 7 апреля 2015 год

« С О Г Л А С О В А Н О »
М и н и с т р ф и н а н с о в
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
Б. Султанов

от 22 мая 2015 год

« С О Г Л А С О В А Н О »
М и н и с т р н а ц и о н а л ь н о й
э к о н о м и к и Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
Е. Досаев

от 19 мая 2015 год

« С О Г Л А С О В А Н О »
М и н и с т р э н е р г е т и к и
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
В. Школьник

от 5 мая 2015 год

П р и л о ж е н и е к
П р и к а з у М и н и с т р а п о и н в е с т и ц и я м
и р а з в и т и ю Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 27 февраля 2015 года № 219

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, генная 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.