

**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 Казахстан;

      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 «Әділет» республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» Министерства юстиции Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интернет-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 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.

*Министр*

*по инвестициям и развитию*

*Республики Казахстан                       А. Исекешев*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков*

*от 20 апреля 2015 год*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Министр здравоохранения*

*и социального развития*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Дуйсенова*

*от 7 апреля 2015 год*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Министр финансов*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов*

*от 22 мая 2015 год*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Министр национальной*

*экономики Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев*

*от 19 мая 2015 год*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Министр энергетики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Школьник*

*от 5 мая 2015 год*

Приложение к

Приказу Министра по инвестициям

и развитию Республики Казахстан

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.

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