

## Об утверждении Методики расчета минимального уровня потребности по обучению казахстанских специалистов

### *Утративший силу*

Приказ и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 августа 2012 года № 361. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 сентября 2012 года № 7920. Утратил силу приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 мая 2019 года № 203 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования)

**Сноска. Утратил силу приказом Министра образования и науки РК от 13.05.2019 № 203 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 1) пункта 2 статьи 26 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета минимального уровня потребности по обучению казахстанских специалистов.
2. Департаменту высшего и послевузовского образования (Жакыпова Ф.Н.):
  - 1) обеспечить в установленном порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
  - 2) после прохождения государственной регистрации опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра Орунханова М.К.
4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

М. Орунханов

"Согласовано"

И.о. министра нефти и газа  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Толумбаев  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 г.

"Согласовано"

И.о. министра индустрии и новых  
технологий Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ А. Рау  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 г.

## Методика расчета

### минимального уровня потребности по обучению казахстанских специалистов

1. Методика расчета минимального уровня потребности по обучению казахстанских специалистов разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании".

2. Для определения минимального уровня потребности по обучению казахстанских специалистов следует установить минимальную долю затрат на обучение казахстанского персонала.

3. Минимальная доля затрат на обучение казахстанских специалистов ( $Z_o$ ), являющейся константой или нормативом, исчисляется по следующей формуле:

$$Z_o = \frac{O_{\text{ВВП}} : I_{\text{ВВП}}}{I_{\text{ВВП}} : O_{\text{ИНВ}}} \times 100 \% + K_{\text{отр}}$$

$$I_{\text{ВВП}} : O_{\text{ИНВ}}$$

где  $O_{\text{ВВП}}$  – доля затрат на образование в валовом внутреннем продукте республики за предыдущий период (в процентных соотношениях);

$I_{\text{ВВП}}$  – доля инвестиций в основной капитал в валовом внутреннем продукте республики за предыдущий период (в процентных соотношениях);

$O_{\text{ИНВ}}$  – доля образования в инвестициях основного капитала за предыдущий период (в процентных соотношениях).

$K_{\text{отр}}$  – отраслевой норматив, отражающий необходимый дополнительный объем инвестиций для подготовки специалистов для каждой отрасли в отдельности, утверждаемый компетентным органом по трансферту технологий, индустриально-инновационному и научно-техническому развитию для данной отрасли на каждый год.

4. Минимальный уровень потребности по обучению казахстанских специалистов определяется по следующей формуле:

$$П = K_{\text{нтр}} + KO/CP,$$

где  $П$  – минимальный уровень потребности по обучению казахстанских специалистов на плановый период;

СР - средние расходы на обучение 1 специалиста за учебный год в организациях образования, предусмотренные на плановый период (в тысячах тенге);

Кнтр – необходимый объем для обучения казахстанских специалистов по трансферу технологий для индустриально-инновационного и научно-технического развития в данной отрасли;

КО - контрактные обязательства недропользователя на обучение специалистов, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта, или обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей, согласованному с компетентным органом(в тысячах тенге) и рассчитываются по следующей формуле:

$$КО = И \times З_0,$$

где И - ежегодный объем инвестиций.