



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)

П Р И К А З

29 февраля 2012г.

№ 178-н

Москва

**Об утверждении Методики разработки прогноза
баланса трудовых ресурсов**

В соответствии с пунктом 5 Правил разработки прогноза баланса трудовых ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 440 «О разработке прогноза баланса трудовых ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 24, ст. 3493), п р и к а з ы в а ю:

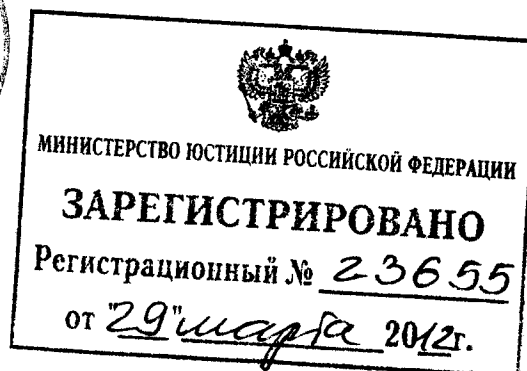
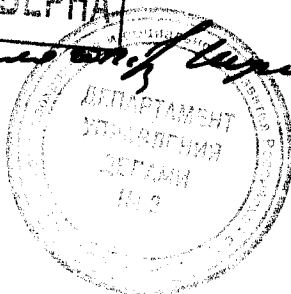
Утвердить прилагаемую Методику разработки прогноза баланса трудовых ресурсов.

Министр


Т.А. Голикова

КОПИЯ ВЕРНА

29 февраля 2012г. Чернышова



Методика разработки прогноза баланса трудовых ресурсов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Методика разработки прогноза баланса трудовых ресурсов (далее – Методика) предназначена для определения значений показателей прогноза баланса трудовых ресурсов.

2. Прогноз баланса трудовых ресурсов (далее – прогноз) разрабатывается в целом по Российской Федерации на очередной год и плановый 2-летний период (далее – прогнозный период) по видам экономической деятельности в соответствии с перечнем разделов Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (далее – ОКВЭД), предусмотренным приложением № 1 к Методике.

3. Основным принципом разработки прогноза является его согласованность с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий прогнозный период.

4. Основой для разработки прогноза являются:

- 1) данные отчетного баланса трудовых ресурсов;
- 2) данные по основным макроэкономическим показателям за текущий год и на прогнозный период;
- 3) данные о предположительной численности постоянного населения (демографический прогноз) за текущий год и на прогнозный период;
- 4) среднегодовая численность занятых в экономике по подразделам, классам и подклассам ОКВЭД за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;
- 5) среднегодовая численность работников банковской системы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;
- 6) среднесписочная численность работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований за отчетный год и первое полугодие текущего года;
- 7) численность иностранных трудовых мигрантов за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;
- 8) среднегодовая численность обучающихся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период;
- 9) среднегодовая численность отдельных категорий граждан, застрахованных в системе обязательного страхования, за отчетный год, текущий год и на прогнозный период.

Детализированный перечень данных, используемых для разработки прогноза, приведен в приложении № 2 к Методике.

5. Прогноз включает следующие показатели, отражающие наличие трудовых ресурсов и их распределение:

- 1) численность трудовых ресурсов;
- 2) численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте;
- 3) численность иностранных трудовых мигрантов;
- 4) численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста;
- 5) численность занятых в экономике;
- 6) численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД;
- 7) численность населения, не занятого в экономике;
- 8) численность учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от работы;
- 9) численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости;
- 10) численность прочих категорий населения, не занятого в экономике.

Взаимосвязь показателей прогноза приведена в приложении № 3 к Методике.

6. По форме прогноз представляет собой таблицу, макет которой приведен в приложении № 4 к Методике.

7. Значения показателей прогноза рассчитываются в среднегодовом исчислении с применением статистических методов, методов экстраполяции и экспертных оценок рабочей группы по рассмотрению результатов прогноза (далее – экспертные оценки).

8. Алгоритм разработки прогноза включает:

- 1) расчет численности трудовых ресурсов в прогнозном периоде;
- 2) расчет распределения трудовых ресурсов в прогнозном периоде;
- 3) оценку сбалансированности трудовых ресурсов в прогнозном периоде.

II. РАСЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ

9. Расчет численности трудовых ресурсов в прогнозном периоде осуществляется на основе следующих данных:

- 1) численность постоянного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;
- 2) численность работающих лиц моложе трудоспособного возраста, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования, в прогнозном периоде;
- 3) численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста в прогнозном периоде;

4) численность неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

5) численность иностранных трудовых мигрантов в прогнозном периоде.

10. Численность трудовых ресурсов включает численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте, численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, численность иностранных трудовых мигрантов и рассчитывается по следующей формуле:

$$ТР = ТрН + ТрП + ТрМ,$$

где:

ТР – численность трудовых ресурсов в прогнозном периоде;

ТрН – численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

ТрП – численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, в прогнозном периоде;

ТрМ – численность иностранных трудовых мигрантов в прогнозном периоде.

11. Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте включает численность постоянного населения в трудоспособном возрасте за исключением численности неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте (неработающих инвалидов и неработающих лиц, получающих пенсию на льготных условиях), и рассчитывается по следующей формуле:

$$ТрН = ПНтр - ИПнтр,$$

где:

ТрН – численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

ПНтр – численность постоянного населения в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде;

ИПнтр – численность неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте в прогнозном периоде.

12. Численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, включает численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста и численность работающих подростков моложе трудоспособного возраста и рассчитывается по следующей формуле:

$$ТрП = ТрПн + ТрПд,$$

где:

ТрП – численность работающих граждан, находящихся за пределами трудоспособного возраста, в прогнозном периоде;

ТрПн – численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста в прогнозном периоде;

ТрПд – численность работающих лиц моложе трудоспособного возраста, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования, в прогнозном периоде.

III. РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ

13. Распределение трудовых ресурсов осуществляется по принадлежности к населению, занятому в экономике, или к населению, не занятому в экономике.

14. К населению, занятому в экономике, относятся лица, которые выполняли оплачиваемую работу по найму, а также приносящую доход работу не по найму как с привлечением, так и без привлечения наемных работников, для которых эта работа являлась основной.

К населению, занятому в экономике, также относятся:

лица, выполнявшие работу в качестве помогающих на семейном предприятии;

лица, временно отсутствовавшие на работе из-за болезни, ежегодного отпуска или свободных от работы дней, обучения, учебного отпуска, отпуска без сохранения или с частичным сохранением заработной платы по инициативе администрации, участия в забастовках, других подобных причин;

лица, занятые в домашнем хозяйстве производством товаров и услуг для реализации, включая работающих в личном подсобном хозяйстве, для которых эта работа являлась основной (независимо от количества отработанного времени).

Военнослужащие и граждане Российской Федерации, работающие за границей, не включаются в численность населения, занятого в экономике.

15. К населению, не занятому в экономике, относятся:

1) обучающиеся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы;

2) безработные граждане, зарегистрированные в органах службы занятости;

3) прочие категории населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике.

16. Численность занятых в экономике в прогнозном периоде, рассчитывается как сумма занятых всеми видами экономической деятельности по следующей формуле:

$$Z = \sum Z_i,$$

где:

Z – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД.

17. Расчет численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде осуществляется на основе следующих данных:

1) среднегодовая численность занятых в экономике по подразделам, классам и подклассам ОКВЭД в прогнозном периоде;

2) среднегодовая численность работников банковской системы в прогнозном периоде;

3) среднесписочная численность работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации.

Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований за предыдущий год и первое полугодие текущего года;

4) индексы физического объема выпуска товаров и услуг по разделам ОКВЭД в текущем году и прогнозном периоде;

5) индексы производительности труда по разделам ОКВЭД в текущем году и прогнозном периоде.

18. Численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД А-Г, I, J, М в прогнозном периоде определяется с использованием статистических методов на основе данных о численности занятых в экономике по соответствующему разделу ОКВЭД в отчетном году, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов, и индексов изменения численности занятых в экономике по этому же разделу ОКВЭД по следующим формулам:

$$З_{i(t+1)} = ЗБ_i \times I_{i(t)} \times I_{i(t+1)} ;$$

$$З_{i(t+2)} = З_{i(t+1)} \times I_{i(t+2)} ,$$

$$З_{i(t+3)} = З_{i(t+2)} \times I_{i(t+3)} ,$$

где:

З – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

ЗБ – численность занятых в экономике в отчетном году по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

I – индекс изменения численности занятых в экономике;

i – раздел ОКВЭД (i = А, В, С, D, E, F, G, I, J, М);

t – текущий год;

t+1 – очередной год;

t+2 – первый год планового периода;

t+3 – второй год планового периода.

19. Индексы изменения численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД А-Г, I, J, М определяются по следующим формулам:

$$I_{i(t)} = \frac{\sum ЗТ_{ij}}{\sum ЗО_{ij}} ;$$

$$I_{i(t+1)} = \frac{\sum З_{ij(t+1)}}{\sum З_{ij(t)}} ;$$

$$I_{i(t+2)} = \frac{\sum З_{ij(t+2)}}{\sum З_{ij(t+1)}} ;$$

$$I_{i(t+3)} = \frac{\sum З_{ij(t+3)}}{\sum З_{ij(t+2)}} ,$$

где:

ЗО – численность занятых в экономике в отчетном году;

ЗТ – численность занятых в экономике в текущем году;

З – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

I – индекс изменения численности занятых в экономике;

i – раздел ОКВЭД ($i = A, B, C, D, E, F, G, I, J, M$);

j – подраздел, класс, подкласс ОКВЭД, входящий в i -ый раздел ОКВЭД;

t – текущий год;

$t+1$ – очередной год;

$t+2$ – первый год планового периода;

$t+3$ – второй год планового периода.

20. Численность занятых в экономике по разделам ОКВЭД $H, K, N-Q$ ($i = H, K, N, O, P, Q$) в прогнозном периоде, определяется по каждому указанному разделу ОКВЭД с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок на основе данных о численности занятых в экономике по указанным разделам ОКВЭД, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов.

21. Численность занятых в экономике по разделу ОКВЭД L ($i = L$) в прогнозном периоде, определяется с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок на основе данных о численности занятых в экономике по указанному разделу ОКВЭД, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов, и данных об изменении среднесписочной численности работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований, с учетом принимаемых решений о численности государственных служащих.

22. Для обеспечения согласованности с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий прогнозный период, достижения наиболее точного и обоснованного прогноза структурных пропорций занятости, проводится сопоставительный анализ данных о численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде (3), и агрегированных количественных параметров, отражающих прогноз развития видов экономической деятельности (далее – сопоставительный анализ).

В качестве агрегированных количественных параметров, отражающих прогноз развития видов экономической деятельности, используются индексы физического объема выпуска товаров и услуг и индексы производительности труда по разделам ОКВЭД.

23. Сопоставительный анализ осуществляется на уровне разделов ОКВЭД по видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам ($i = A, B, C, D, E, F, G, H, I, K$).

24. Сопоставительный анализ проводится по следующему алгоритму:

1) на основе данных о численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в отчетном году, содержащихся в отчетном балансе трудовых ресурсов, индексов физического объема выпуска товаров и услуг, индексов производительности труда определяются расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде по соответствующему разделу ОКВЭД:

$$Зр_{i(t+1)} = ЗБ_i \times \frac{ИФО_{i(t)}}{ИПТ_{i(t)}} \times \frac{ИФО_{i(t+1)}}{ИПТ_{i(t+1)}} ;$$

$$Зр_{i(t+2)} = Зр_{i(t+1)} \times \frac{ИФО_{i(t+2)}}{ИПТ_{i(t+2)}} ;$$

$$Зр_{i(t+3)} = Зр_{i(t+2)} \times \frac{ИФО_{i(t+3)}}{ИПТ_{i(t+3)}} ,$$

где:

ЗБ – численность занятых в экономике по данным отчетного баланса трудовых ресурсов;

Зр – расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

ИФО – индекс физического объема выпуска товаров и услуг в текущем году и прогнозном периоде;

ИПТ – индекс производительности труда в текущем году и прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД (i = A, B, C, D, E, F, G, H, I, K);

t – текущий год;

t+1 – очередной год;

t+2 – первый год планового периода;

t+3 – второй год планового периода;

2) определяется величина относительного отклонения численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде от расчетной численности занятых в экономике в прогнозном периоде:

$$O_i = \frac{З_i}{Зр_i} ,$$

где:

O – величина относительного отклонения численности занятых в экономике в прогнозном периоде, от расчетной численности занятых в экономике в прогнозном периоде;

З – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

Зр – расчетная численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

i – раздел ОКВЭД (i = A, B, C, D, E, F, G, H, I, K).

25. По результатам сопоставительного анализа, с учетом данных о численности работающих граждан, застрахованных в системе обязательного страхования, основных тенденций развития рынка труда и экспертных оценок о потребности и возможном перераспределении рабочей силы между видами экономической деятельности вследствие происходящих структурных изменений в экономике осуществляется уточнение данных о численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД в прогнозном периоде (ΣZ_i). При этом ΣZ_i должна соответствовать значению среднегодовой численности занятых в экономике, содержащемуся в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий прогнозный период.

26. Численность населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде рассчитывается по формуле:

$$H = Y + B + P,$$

где:

H – численность населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде;

Y – численность обучающихся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы в прогнозном периоде;

B – численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости, в прогнозном периоде;

P – численность прочих категорий населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде.

27. Численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости в прогнозном периоде (B), определяется с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок с учетом сложившегося в ретроспективном периоде соотношения между численностью безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, и общей численностью безработных (по методологии Международной организации труда).

28. В состав прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, входят:

военнослужащие;

граждане Российской Федерации, работающие за границей;

лица, не имеющие работы, готовые приступить к ней и занимающиеся поиском работы самостоятельно, без обращения в органы службы занятости;

лица, находящиеся в отпусках по беременности и родам и по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет;

лица, выполняющие домашние обязанности, осуществляющие уход за детьми и другими членами семьи;

неработающие лица, находящиеся в местах лишения свободы;

лица, у которых нет необходимости работать.

29. Численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в прогнозном периоде (P) определяется с использованием методов экстраполяции и экспертных оценок с учетом сложившегося в ретроспективном периоде удельного веса этой категории населения в общей численности трудовых ресурсов.

IV. ОЦЕНКА СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ

30. При оценке сбалансированности трудовых ресурсов осуществляется сопоставление их численности с суммой численности занятых в экономике и численности населения, не занятого в экономике.

Трудовые ресурсы считаются сбалансированными, если их численность равна сумме численности занятых в экономике в прогнозном

периоде и численности населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде.

31. Если численность трудовых ресурсов не равна сумме численности занятых в экономике в прогнозном периоде и численности населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде, то имеется дисбаланс трудовых ресурсов, требующий устранения.

32. Величина дисбаланса трудовых ресурсов рассчитывается по формуле:

$$Д = ТР - З - Н,$$

где:

Д – дисбаланс трудовых ресурсов;

ТР – численность трудовых ресурсов в прогнозном периоде;

З – численность занятых в экономике в прогнозном периоде;

Н – численность населения, не занятого в экономике, в прогнозном периоде.

При $Д < 0$ имеется недостаток трудовых ресурсов, при $Д > 0$ имеется избыток трудовых ресурсов.

33. Выбор наиболее оптимального варианта устранения дисбаланса трудовых ресурсов осуществляется рабочей группой по рассмотрению результатов прогноза.

V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

34. Разработанный в соответствии с Методикой прогноз является предварительным и может быть уточнен в порядке, установленном пунктом 7 Правил разработки прогноза баланса трудовых ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 440 «О разработке прогноза баланса трудовых ресурсов».

Приложение № 1
к Методике разработки прогноза
баланса трудовых ресурсов,
утвержденной приказом
Минздравсоцразвития России
от 29 февраля 2012 г. № 178-н

Перечень разделов ОКВЭД, по которым разрабатывается
прогноз баланса трудовых ресурсов

№ п/п	Наименование раздела	Код
1.	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	A
2.	Рыболовство, рыбоводство	B
3.	Добыча полезных ископаемых	C
4.	Обрабатывающие производства	D
5.	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	E
6.	Строительство	F
7.	Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	G
8.	Гостиницы и рестораны	H
9.	Транспорт и связь	I
10.	Финансовая деятельность	J
11.	Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	K
12.	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	L
13.	Образование	M
14.	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	N
15.	Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	O
16.	Прочие виды экономической деятельности	P, Q

Приложение № 2
к Методике разработки прогноза
баланса трудовых ресурсов,
утвержденной приказом
Минздравсоцразвития России
от 27 февраля 2002 № 178Н

Детализированный перечень данных, используемых для разработки
прогноза баланса трудовых ресурсов

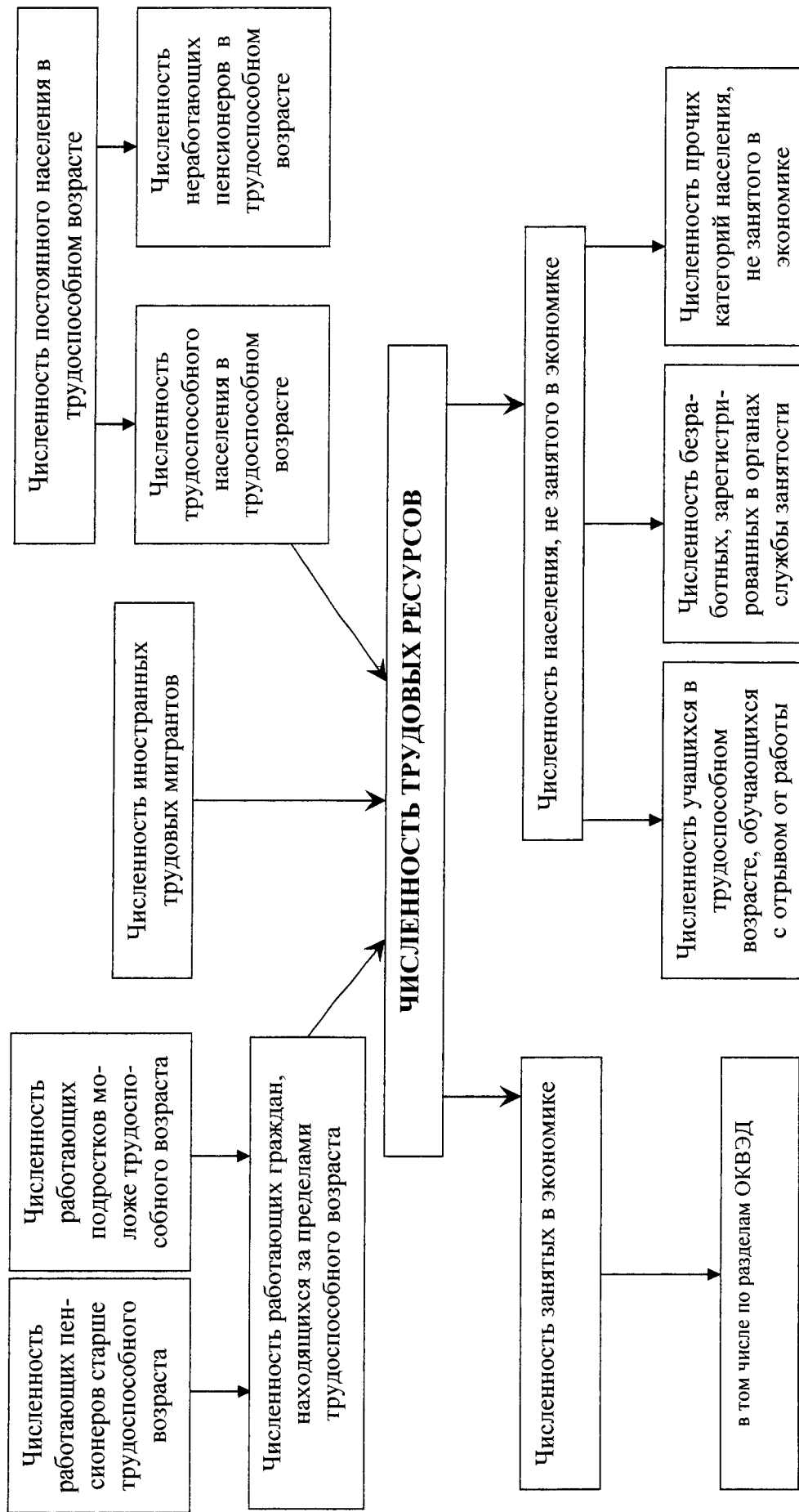
№ п/п	Наименование	Источник данных
1.	Данные отчетного баланса трудовых ресурсов	Росстат
1.1	Численность трудовых ресурсов, всего в том числе:	
1.1.1	трудоспособное население в трудоспособном возрасте	
1.1.2	иностранцы, трудовые мигранты	
1.1.3	лица старше трудоспособного возраста и подростки, занятые в экономике в том числе:	
1.1.3.1	лица старше трудоспособного возраста	
1.1.3.2	подростки	
1.2	Численность занятых в экономике (без военнослужащих)	
1.3	Численность учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от работы	
1.4	Численность отдельных категорий занятого населения (военнослужащие, граждане Российской Федерации, работающие за границей) и трудоспособного населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике	
1.5	Распределение численности занятых в экономике по разделам ОКВЭД:	
1.5.1	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	
1.5.2	рыболовство, рыбоводство	
1.5.3	добыча полезных ископаемых	
1.5.4	обрабатывающие производства	
1.5.5	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
1.5.6	строительство	
1.5.7	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	
1.5.8	гостиницы и рестораны	
1.5.9	транспорт и связь	
1.5.10	финансовая деятельность	
1.5.11	операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	
1.5.12	государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	
1.5.13	образование	
1.5.14	здравоохранение и предоставление социальных услуг	
1.5.15	предоставление прочих коммунальных, социальных и	

№ п/п	Наименование	Источник данных
1.5.16	персональных услуг	
1.5.17	деятельность домашних хозяйств	
1.5.17	деятельность экстерриториальных организаций	
2.	Данные по основным макроэкономическим показателям за текущий год и на прогнозный период	Минэконом-развития России
2.1	Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. человек	
2.2	Общая численность безработных (по методологии Международной организации труда), тыс. человек	
2.3	Индексы физического объема выпуска товаров и услуг по разделам ОКВЭД, %:	
2.3.1	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	
2.3.2	рыболовство, рыбоводство	
2.3.3	добыча полезных ископаемых	
2.3.4	обрабатывающие производства	
2.3.5	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
2.3.6	строительство	
2.3.7	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	
2.3.8	гостиницы и рестораны	
2.3.9	транспорт и связь	
2.3.10	операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	
2.4.	Индексы производительности труда по разделам ОКВЭД, %:	
2.4.1	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	
2.4.2	рыболовство, рыбоводство	
2.4.3	добыча полезных ископаемых	
2.4.4	обрабатывающие производства	
2.4.5	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
2.4.6	строительство	
2.4.7	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	
2.4.8	гостиницы и рестораны	
2.4.9	транспорт и связь	
2.4.10	операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	
3.	Данные о предположительной численности постоянного населения (демографический прогноз) за текущий год и на прогнозный период	
3.1	Численность постоянного населения, всего, тыс. человек в том числе:	
3.2	моложе трудоспособного возраста	
3.3	в трудоспособном возрасте	
3.4	старше трудоспособного возраста	
4.	Среднегодовая численность занятых в экономике по	

№ п/п	Наименование	Источник данных
	подразделам, классам и подклассам ОКВЭД за отчетный год, текущий год и на прогнозный период:	
4.1	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство:	
4.1.1	сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях (за исключением вида экономической деятельности "охота и разведение диких животных, включая предоставление услуг в этих областях")	Минсельхоз России
4.1.2	лесное хозяйство, лесозаготовки и предоставление услуг в этих областях	Рослесхоз
4.2	рыболовство, рыбоводство	Росрыболовство
4.3	добыча полезных ископаемых:	
4.3.1	добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	Минэнерго России
4.3.2	добыча металлических руд	Минпромторг России
4.4	обрабатывающие производства:	
4.4.1	обрабатывающие производства (за исключением видов экономической деятельности "производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака", "производство нефтепродуктов", "производство прочих неметаллических минеральных продуктов", "прочие производства")	Минпромторг России
4.4.2	производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (за исключением вида экономической деятельности "переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов")	Минсельхоз России
4.4.3	производство прочих неметаллических минеральных продуктов	Минрегион России
4.5	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	Минэнерго России
4.6	строительство	Минрегион России
4.7	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	Минпромторг России
4.8	транспорт и связь:	
4.8.1	транспорт (за исключением видов экономической деятельности "транспортирование по трубопроводам", "деятельность космического транспорта", "хранение и складирование (кроме вида экономической деятельности "хранение и складирования прочих грузов)", "вспомогательная деятельность, связанная с использованием (эксплуатацией) космического транспорта", "деятельность туристических агентств")	Минтранс России
4.8.2	связь	Минкомсвязь России
4.9	финансовая деятельность	
4.9.1	страхование	ФСФР
4.10	образование	Минобрнауки России
5.	Среднегодовая численность работников банковской	Банк России

№ п/п	Наименование	Источник данных
	системы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	
6.	Среднесписочная численность работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и избирательных комиссий муниципальных образований за предыдущий год и первое полугодие текущего года	Минфин России
7.	Численность иностранных трудовых мигрантов за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	ФМС России
8.	Среднегодовая численность обучающихся в трудоспособном возрасте с отрывом от работы за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	Минобрнауки России
9.	Среднегодовая численность отдельных категорий граждан, застрахованных в системе обязательного страхования за отчетный год, текущий год и на прогнозный период	
9.1	Численность работающих лиц, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.2	Численность работающих лиц моложе трудоспособного возраста, застрахованных в системе обязательного пенсионного страхования	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.3	Численность неработающих пенсионеров в трудоспособном возрасте	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.4	Численность работающих пенсионеров старше трудоспособного возраста	Пенсионный фонд Российской Федерации
9.5	Численность работающих лиц, застрахованных в системе обязательного социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	Фонд социального страхования Российской Федерации
9.6	Численность работающих лиц, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГНОЗА БАЛАНСА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ



Приложение № 4
к Методике разработки прогноза
баланса трудовых ресурсов,
утвержденной приказом
Минздравсоцразвития России
от 29 февраля 2012 № 484

Прогноз баланса трудовых ресурсов

млн человек

№ п/п	Наименование показателя	Очеред-ной год	Первый год пла-нового периода	Второй год пла-нового периода	Справочно	
					текущий год	отчетный год
1	Численность трудовых ресурсов (сумма строк 1-3) в том числе:					
1.	трудоспособное население в трудоспособном возрасте					
2	иностранцы трудовые мигранты					
3.	работающие граждане, находящиеся за пределами трудоспособного возраста (сумма строк 3.1-3.2) в том числе:					
3.1	пенсионеры старше трудоспособного возраста					
3.2	подростки моложе трудоспособного возраста					
II.	Распределение трудовых ресурсов					
4	Численность занятых в экономике (без военнослужащих)					
5.	Численность населения, не занятого в экономике (сумма строк 5.1-5.3) в том числе:					
5.1	численность учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от работы					
5.2	численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости					
5.3	численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике					
III.	Распределение занятых в экономике по разделам ОКВЭД:					
6.	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство					
7.	рыболовство, рыбоводство					
8.	добыча полезных ископаемых					
9	обрабатывающие производства					
10	производство и распределение электроэнергии, газа и воды					
11.	строительство					
12.	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования					
13.	гостиницы и рестораны					
14	транспорт и связь					
15	финансовая деятельность					
16	операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг					
17	государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование					
18	образование					
19.	здравоохранение и предоставление социальных услуг					
20.	предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг					
21	прочие виды экономической деятельности					