



ОАО «СУЭК-Кузбасс» ПЕ

ИТОГИ работы 2013 года, 2014
года

Задачи на 2015 год

Содержание

1. Образование ПЕ ШПУ	3
2. Карточка предприятия.....	4
3. Зона ответственности ПЕ ШПУ	5
3. Динамика проведения горных выработок.....	6
4. Техника.....	7
5. Динамика количества несчастных случаев.....	8
6. Инвестиции в 2013 – 2015 гг.....	9
7. Анализ численности.....	10
8. Значимые события ПЕ ШПУ.....	11
9. Проходка, 2012-2015 г.....	12
10. Динамика проходки	13
11. Проблемные вопросы.....	14



Производственная единица «Шахтопроходческое управление» входит в состав ОАО "СУЭК - Кузбасс" и образовалось 01.01.2013г.

На момент формирования ПЕ Шахтопроходческое управление численность работников составляла 356 человек, на 1 июля 2015 года фактическая численность составляет 805 человек.



ОАО «СУЭК-КУЗБАСС» ПЕ ШПУ

- ПЕ ШПУ предоставляет услуги по проведению и креплению горных выработок, обслуживанию оборудования, а также монтажно-демонтажные работы следующим предприятиям:

- ✓ шахта им. С.М. Кирова – участок №5,6;
- ✓ шахта Полысаевская – участок №12,13;
- ✓ шахта им. А.Д. Рубана – участок №4,7;
- ✓ шахта им. 7 Ноября – участок №8,9;
- ✓ шахта им. В.Д. Ялевского – участок №3,10.

- 01.07.2015года на балансе ПЕ ШПУ – 13 бригад

- ✓ Горно – подготовительные – 6 бригад;
- ✓ Горно – капитальные – 3 бригады;
- ✓ Объемные работы – 4 бригады.



В зону ответственности ПЕ ШПУ входят два сегмента



- ПЕ ШПУ предоставляет услуги по проведению и креплению горных выработок, обслуживанию оборудования, а также монтажно-демонтажные работы следующим предприятиям:

- ✓ шахта им. С.М. Кирова – участок №5,6;
- ✓ шахта Полисаевская – участок №12,13;
- ✓ шахта им. А.Д. Рубана – участок №4,7;
- ✓ шахта им. 7 Ноября – участок №8,9;
- ✓ шахта им. В.Д. Ялевского – участок №3,10.

- 01.07.2015года на балансе ПЕ ШПУ – 13 бригад

- ✓ Горно – подготовительные – 6 бригад;
- ✓ Горно – капитальные – 3 бригады;
- ✓ Объемные работы – 4 бригады.



Техника

шахта им. В.Д.

Ялевского:

- бригада Подрезова С. А.

- бригада Газиева Ф.Ф.

шахта им. С.М. Кирова:

- бригада Сапунова А. Н.

шахта им. А.Д. Рубана:

- бригада Иванашкова В.Н.

- бригада Бавылкина А.

шахта Польшаевская:

- бригада Васильева В. С.

- бригада Вегнера К.В.

- бригада Сидорчука П.

П.

шахта им. 7 Ноября:

- бригада Кривошеина Г.С.

Проходка

- проходческий комбайн

КП-21

- проходческий комбайн

П-110

- проходческий комбайн

П-110

- проходческий комбайн

КП-21

- мини-экскаватор EQ-200

- проходческий комбайн

КП-21

- проходческий комбайн

КП-21

- проходческий комбайн

КП-21

- проходческий комбайн

П-110

Транспор

т

Ленточные перегружатели типа:

- Sigma
- ПЛП – 800

Ленточные конвейера типа:

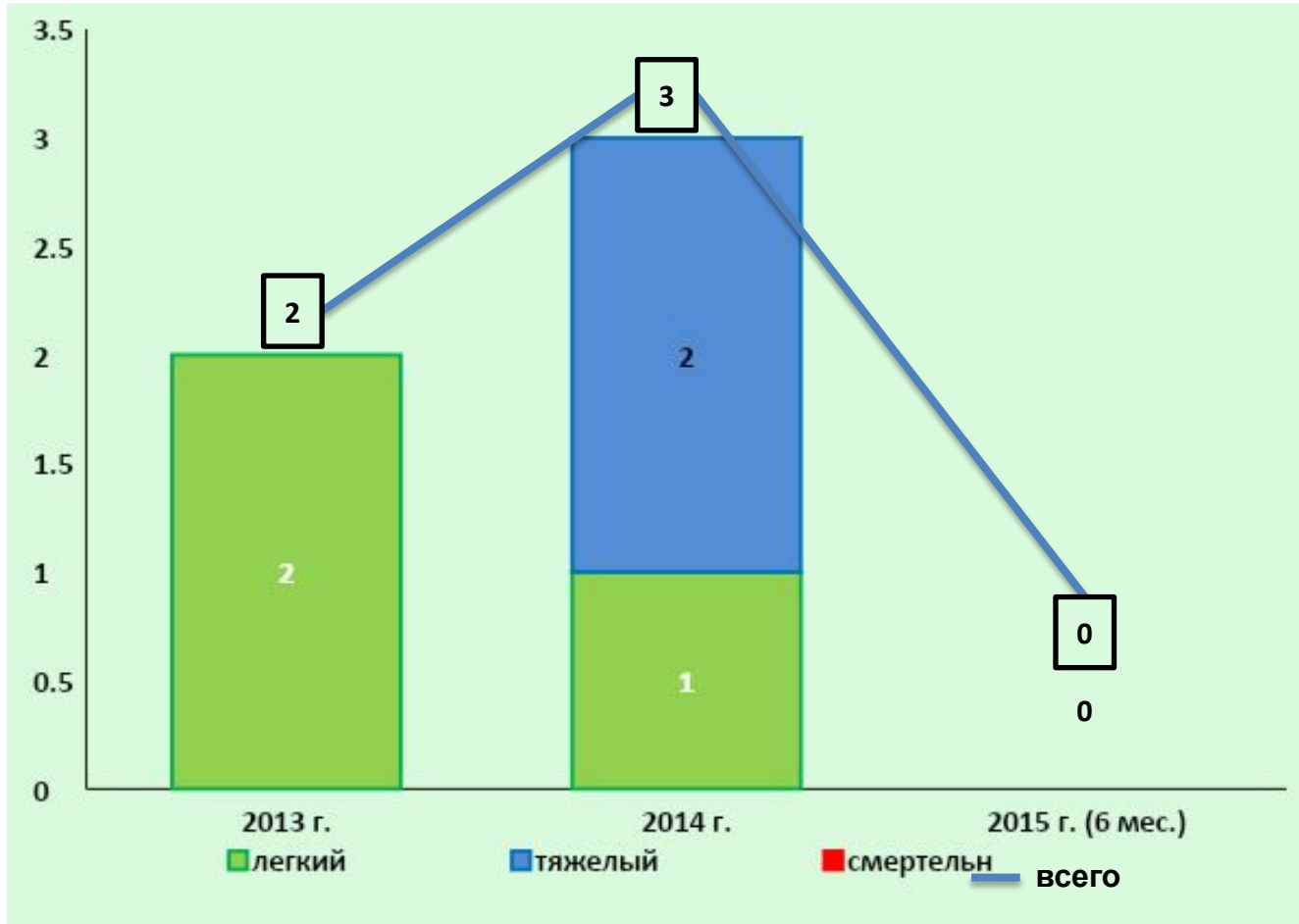
- КЛКТ – 800
- ЛТ-80, 1000, 1200

Скребковые конвейера типа:

- СР-70/05
- СР-70/07

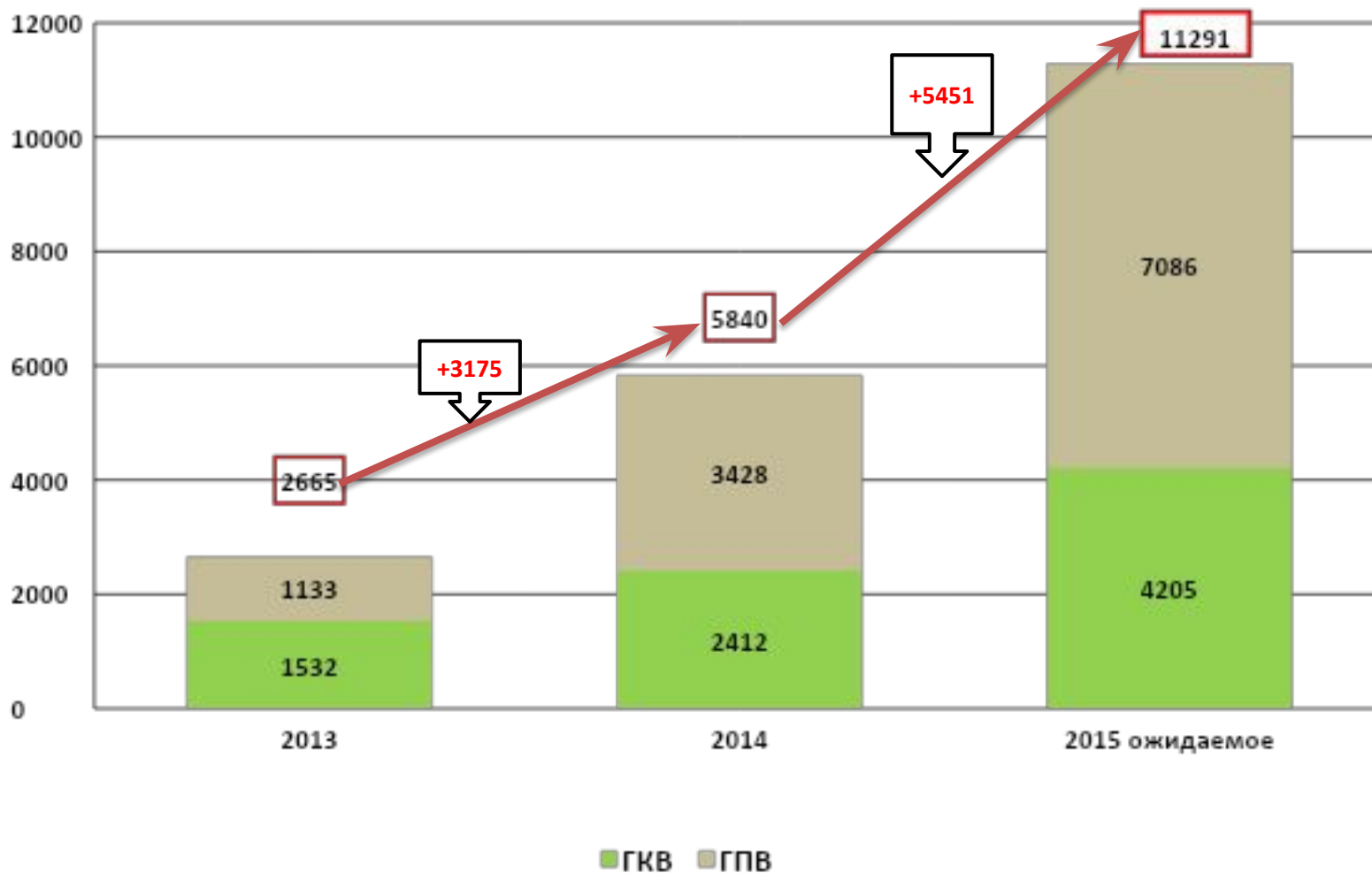


Динамика количества несчастных случаев





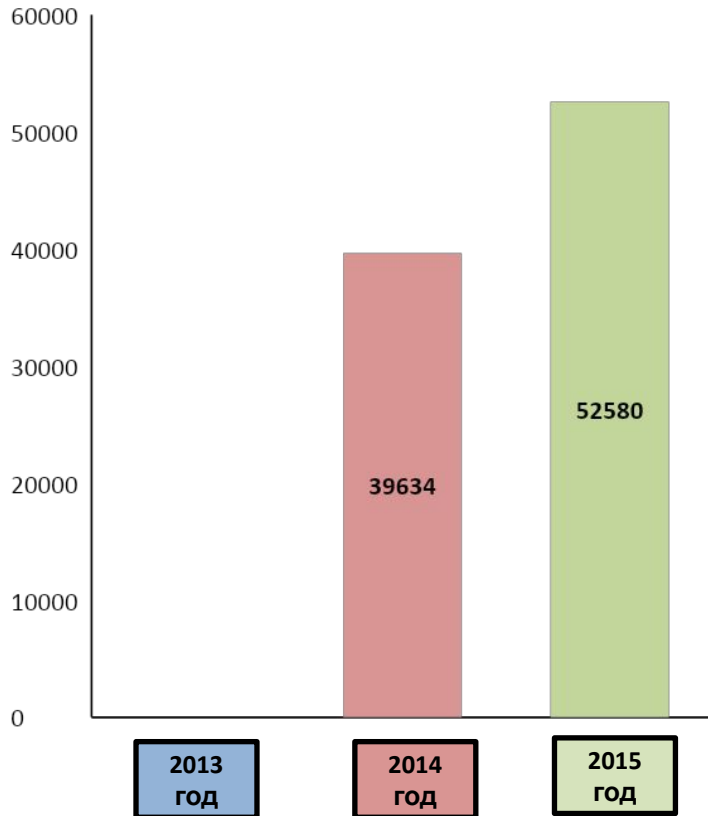
Динамика проведения горных выработок подготовительными бригадами ПЕ ШПУ в 2013 году, 2014 году и ожидаемое в 2015 году.





Инвестиции в 2013 – 2015 гг. по ПЕ ШПУ

Инвестиции, тыс. руб.

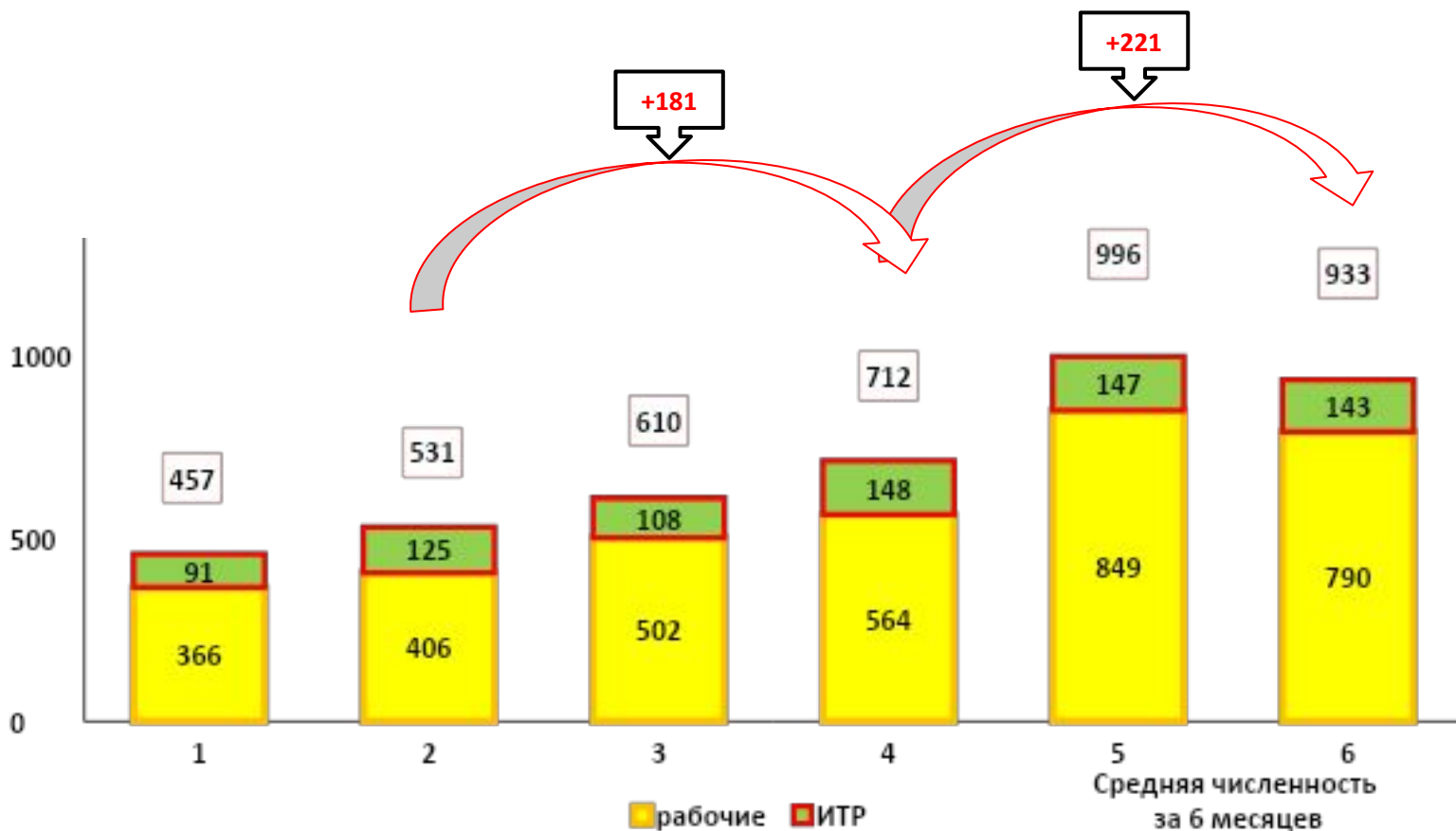


Основные направления инвестиций на 2014-2015гг.





Анализ численности ПЕ ШПУ в период с 2013 год по 2015 год.



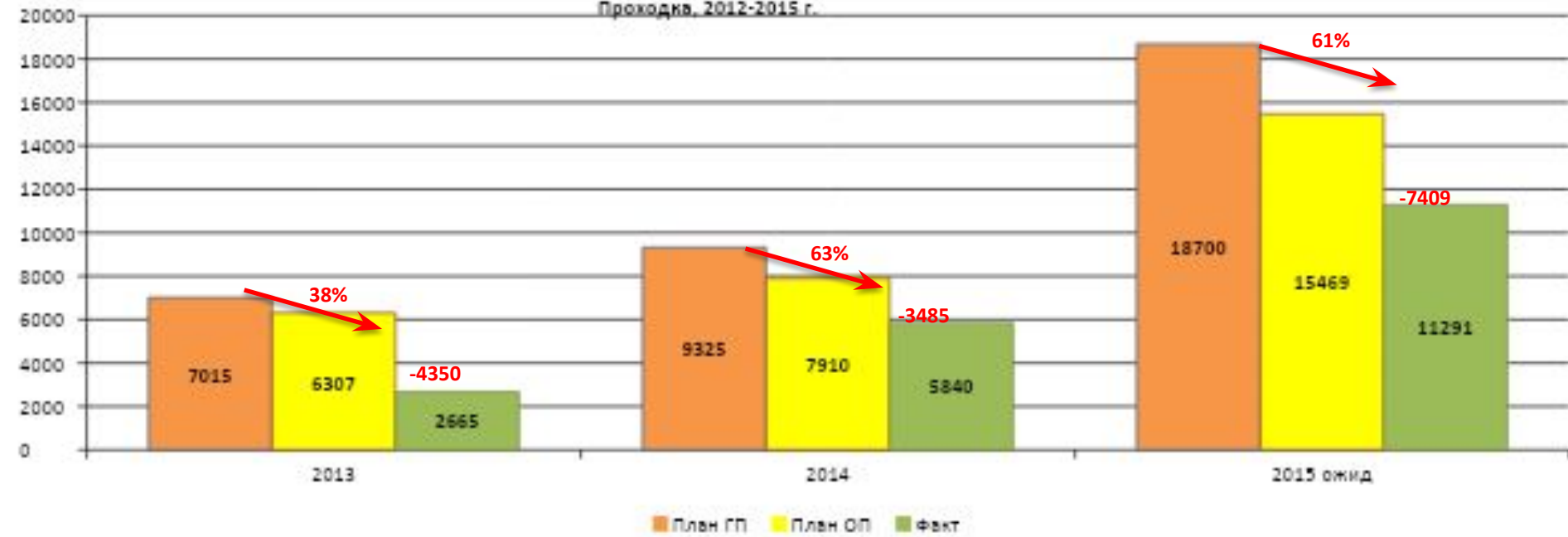


Значимые события ПЕ ШПУ

- 1) Сбитие наклонного ствола №17-3 на шахте Польшаевская в декабре 2014 года подготовительной бригадой Карпенко М.А. в сложных горно-геологических условиях проходкой с применением тубинговой крепи.
- 2) Проведение конвейерного наклонного ствола участка Магистральный на шахте им. А. Д. Рубана подготовительной бригадой Бавылкина А.С. В период с июня 2014 по декабрь 2014 года пройдено - 141 п.м. В декабре 2014 года подготовительной бригадой Бавылкина А.С. были достигнуты высокие темпы проведения выработки в бетоне – 25 п.м.
- 3) Достижение темпов проведения флангового путевого квершлага по породе на шахте им. А. Д. Рубана подготовительной бригадой Таскаева А.В. в сентябре 2014 года – 50 п.м.
- 4) В ноябре 2014 года начало строительства промышленной площадки и строительство поверхностной галереи разведочного хода №1 участка Сычевский на шахте им. 7Ноября. В июне 2015 года подготовительной бригадой Кривошеина Г.С. пройдено – 25 п.м.

ШПУ: 2013-2015 гг.

Проходка, 2012-2015 г.



Динамика проходки



ШПУ: 2014-2015 гг.

Динамика проходки



Динамика проходки



Снижение темпов проведения горно-капитальных выработок в бетоне из-за привязки

и зависимости технологического цикла к возможности и режиму работы завода ЖБИ

г. Польшаево.

Предложения: в ИП 2015года Шахтопроходческого управления включить позицию БРУ,

бетонный мини-завод производительностью 10 куб.м /час и более.

